



S,1324. A. 11.

Zeitschrift

für

Allgemeine Erdkunde.

Mit Unterstühung der Gesellschaft für Erdfunde zu Berlin

und unter befonderer Mitwirfung

von

H. W. Dove, C. G. Chrenberg, H. Kiepert und C. Ritter in Berlin,

f. Andree in Dreeben und J. E. Wappaus in Gottingen

herausgegeben

von

Dr. T. E. Gumprecht.

Fünfter Band. Mit einer Karte.



Berlin. Berlag von Dietrich Reimer. 1855.



-Beitschrift

Milgemeine

- 10 to 11 to 11 to 10 t

4. 10. 对一位。

. LUT 118

20 1011-00

Constituted them to

Zeitschrift

Allgemeine Erdkunde.

Mit Anterstützung der Befellschaft für Erdkunde au Berlin

und unter befonderer Mitwirfung

non meanifederill edillete

f. W. Dove, C. G. Chrenberg, f. Riepert und C. Ritter

f. Andree in Dreeben und J. E. Wappaus in Gottingen.

Berausgegeben . bon il hig pressi s and the argard

Dr. T. E. Gumprecht. & Rivert Edison gran son Line tie Gede bagen die Preisse

Runfter Band. Erftes Seft.



Weelim. Berlag von Dietrich Reimer. 1855.

Inhalt.

	Seite
R. Brandes: Die lette Kunde über Sir John Franklin und feine Ge- fahrten. (hierzu eine Karte)	1
Neuere Literatur.	
21. Rutenberg und Gumprecht The Mediterranean. A memoir physical historical and nautical by Rear-Admiral Will. Henry Smyth	
ctc. 8. London. J. W. Parker and Son. 1854. 500 S	60
	00
Briefliche Mittheilungen.	
C. Ritter: Aus einigen Schreiben von 3. S. Betermann über bie Dafe Bezb, bie neueften Buftanbe ber in ihr lebenben Barfi und feine Reife	
von Jezd nach Ispahan	76
Miscellen.	
C. Ritter: Die große Ginfenfung ber Erbe in ber Ditte bes alten Con-	
tinents	88
Sumprecht: Sohenbestimmungen in Sibirien	93
Situng ber Berliner Gefellschaft für Erbfunde am 14. April 1855	94
Sitzung ber Berliner Gefellichaft fur Erbfunde am 19. Mai 1855	94
S. Riepert: Erlauterungen ju ber Rarte ber Entbedungen im Rorbpolar-	
meer bis 1854.	

Bon dieser Zeitschrift erscheint jeden Monat ein Heft von 4 bis 8 Bogen mit Karten und Abbildungen. Der Preis eines Bandes von 6 Heften, welche nicht getrenut abgegeben werden, ist 2 Ehlr. 20 Sgr.

promise configuration and

Die letzte Kunde über Sir John Franklin und seine Gefährten.

Sierzu eine Rarte (Zafel I).

1) Kriegegericht über bie Befehlshaber ber letten arktischen Expedition.

Niemand wird ohne lebendige Theilnahme dem Zuge der Borgange und Ereignisse folgen, welche unmittelbar nach der Rückehr des arktissen Geschwaders im October 1854 die Aufmerksamkeit des englischen Bolks beschäftigten, und selbst durch die aufregendsten politischen Nachsrichten und Kriegsgerüchte — denn die ersten brieklichen Erzählungen über die Kämpfe an der Alma, und die Täuschungen der fälschlich gesmeldeten Einnahme von Sebastopol fallen in die ersten Wochen des Monats October — nicht in den Hintergrund gedrängt werden konnten.

Je bestimmter sich bamals sogleich die Ueberzeugung festsetze, daß nunmehr die Reihe der zur Rettung Franklin's und seiner Gefährten entsandten Expeditionen geschlossen sein werde und daß fortan jedem Gedanken an eine neue Ausküstung für diesen Zweck entsagt werden müsse, desto stürmischer erhob sich die Stimmung gegen den Oberbessehlschaber der verlassenen Schiffe, — zumal noch alsbald verlautete, daß Capitain Sir Edward Belcher in viel größerem Maße, als ansfangs vermuthet werden mochte, nicht nur die hochgehenden Erwartunsgen sener Tausende, welche mit gespanntem Blicke seiner Ersolge harreten, sondern selbst das auf ihn gesetzte Bertrauen der Behörden start getäusscht hatte. In bitteren Ergießungen wurde ihm ein schimpslicher Mangel an Muth, Entschlossenheit, Thatkraft und Ausdauer zum Borzwurfe gemacht. Die Polarsee im hohen Norden, auf welcher Franklin,

Beitfchr. f. allg. Erbfunde. Bb. V.

1

ben bermalen überwiegend gehegten Bermuthungen zufolge, Die nordweftliche Durchfahrt gesucht, ichien biefen Seefahrer ichon burch ihren Unblid gurudgefdredt ju haben. Uneingebent feiner Berheißungen hatte er fich von bort wieder heimwarts gewandt, ohne auch nur einen ernft= lichen Berfuch baran zu magen. Und von bem Augenblicke biefes Entschluffes an war es als ob mit bem Muthe auch bas Glud ganglich von ihm gewichen ware. Die Rudfahrt im Wellington = Canal miß= lang, und es fam babin, baß er nicht blos feine beiben Schiffe im Gife fteden ließ, fonbern fogar, jedes gludlichen Ausganges verzweifelnd, ben Capt. Rellett burch wiederholte ftark betonte Befehle nöthigte, auch bie andern beiben Fahrzeuge ben arktischen Glementen zur Berftorung preiszugeben. Es fonnte nicht anders als ben peinvollsten Ginbrud machen, ju feben, wie biefer Commander fo gang erfolglos fich in Begenvorstellungen erschöpfte, wie er felbft bie Zeugniffe feiner Df= fiziere aufrief, um eine folche voreilige Magregel abzuwenden. gebens wurde von biefen Mannern geltend gemacht, daß ber Stanbort ber Schiffe mitten in ber Barrowftrage feine Besorgniß einflößen konnte, daß ihre Dauerhaftigkeit fich probehaltig erwies, daß die Aussichten auf balbige Befreiung aus bem Gife gar nicht fern lagen, mahrend ber Muth ber Mannschaft ohne Unfechtung und die Subsistenzmittel noch auf ein Jahr ausreichend erfunden waren, felbst wenn die guverlässig erhoffte Bufuhr aus England nicht erfolgte.

Wie nahe lag nicht bei solchen Betrachtungen die Auffassung, daß lediglich an der Zaghaftigkeit oder in einer beklagenswerthen Mißstimmung des Capt. Belcher die letten Aussichten für die Rettung der vermißten Schaar zu Grunde gegangen seien! Auf diesen Ginen Mann allein siel in den Urtheilen der öffentlichen Meinung die Schuld des nunmehrigen schmachvollen Ausgangs der mit so außerordentlichem Auswande unternommenen und durch tausend Proben heldenmüthiger Auspoherung unvergestlichen Rettungsversuche für die im Dienste des Vaterlandes ausgegangenen Mannschaften.

Zunächst richteten sich indeß alle Blide erwartungsvoll dem Ber- lauf und Ausspruch des Kriegsgerichts entgegen, welches, den beste- henden Borschriften zufolge, die Anführer der verlassenen Schiffe alsbald zur Rechenschaft ziehen sollte. Dieses Gericht trat am 17. October unter dem Borsit des Bice-Abmiral Gorbon im Hafen von Sheerness

auf bem Schiffe Watersoo zusammen. Außer Belcher wurden auch bie Capitains M'Clure 1) und Kellett und ber Commander Richards vor seine Schranken gefordert.

Das Urtheil über M'Elure, ber zuerft aufgerufen wurde, fonnte feinem Zweifel unterworfen fein. Er hatte fich mit fchmerglichem Wiberftreben burch bie Entscheidung bes Capt. Rellett, als altern Offigiere, genothigt gefeben, feinen Inveftigator und mit ihm feine begeifterten Bunfche auf die Vollendung ber nordwestlichen Durchfahrt aufzugeben. Seine Trennung von bem Sauptschiffe Enterprise, wie fehr fie ihm auch von Freunden Collinson's als ein disciplinarisches Bergehen jum Borwurf gemacht werben fonnte, blieb gang unerwähnt. Dagegen wurde feinem Unternehmungsgeift, feiner Ruhnheit und Umficht, mit welcher er fein Schiff erhalten, Die glanzenofte Unerkennung gezollt. Unter ben Ausbruden bes ehrenbsten Beifalls erhielt er feis nen Degen gurud. Weiter tonnte es niemand überrafchen, bag auch Capt. Rellett und Commander Richards nicht blos gerechtfertigt, fonbern auch mit Ehren aus ber Untersuchung hervorgingen: sie hatten nur ben Befehlen Folge geleiftet, welche ber Oberbefehlshaber unter eigener Berantwortlichkeit erließ, und namentlich hatte Rellett nur 30= gernd und im Kampfe mit ber von ihm perfonlich gehegten Ansicht fich gefügt.

So fiel benn zulest die ganze Schwere des Gerichts auf Sir Edw. Belcher's Haupt. Der 19. October — denn drei Tage dauerte die Untersuchung — ist für ihn ein heißer Tag gewesen. In einer mehrstündigen Vertheidigungsrede, von der und nur die unvollständigen Berichte englischer Zeitungen vorliegen, bot er Alles auf, um nicht blos die ihm ertheilte Verechtigung, sondern auch die unbedingte Nothewendigkeit seiner Rückschr nachzuweisen. Lestes ist ihm indes nicht genügend gelungen. Gleichwohl bietet seine Darstellung vielsaches Insteresse. Sie schildert in einer lehrreichen, hin und wieder selbst ergreissenden Weise die Hemmungen und Gesahren der arktischen Schiffsahrt,

^{&#}x27;) Dem Capt. Robert J. Le M. F. M'Clure N. N. war inzwischen in ber öffentlichen Sigung ber Londoner geographischen Gesellschaft am 22. Mai 1854 eine ber beiben von berselben alljährlich für die im verstoffenen Jahre um die Erdkunde erworbenen hervorragendsten Berdienste bestimmten goldenen Medaillen (die sogenannte Patrons Medal) ertheilt worden.

indem fie und mitten in die Schwierigkeiten und Rampfe verfett, auf welchen feine Magregeln beruften.

Alle Unbefangenen famen zu ber Heberzeugung, baß Belcher auf Grund ber im festen Bertrauen auf feine Thatfraft ihm ertheilten Bollmacht und Befugniffe nicht verurtheilt werden konnte; ja noch mehr, baß feine Rudfchr mit allen Mannschaften bem Buchftaben feiner Instructionen am sichersten entsprach und an sich am meisten geeignet war, bas Maß feiner perfonlichen Berantwortlichkeit zu verringern. Allein Diefer Gefichtspunkt entsprach bem Sinne ber Abmiralität mit nichten. Bielmehr pflegte biefe Behorbe bei ben Entwurfen ber Berhaltungs= maßregeln für Entbedungereifen offenbar von bem Gesichtspunkte ausaugeben, baß es vorzüglich ihre Aufgabe fei, ben Unternehmungseifer und die Thatenluft ber Befehlshaber in bestimmten Schranken gu halten. Sie fcharfte gern gurudhaltenbe Magregeln ber Behutsamkeit und Borficht ein, um die Berantwortlichfeit von ber Regierung abzuwenden. Es wurde vorausgeset, daß bie arftischen Seefahrer fich badurch in ihren Unternehmungen nicht lahmen laffen, ja daß fie felbst in geeig= neten Fällen vor Ueberschreitungen ber Inftruction auf ihre eigene Ber= antwortlichfeit bin nicht zurudschrecken wurden. In diesem Sinne verfiel bas Berfahren Belcher's ber öffentlichen und allgemeinen Diß-Man betrachtete es als eine Rieberlage, bag er bie vier beften Schiffe feines Geschwaders gurudgelaffen hatte und ein gewiffer Unmuth über biefe Berlufte scheint Die leibenschaftliche Erregung gegen ihn gesteigert zu haben. Konnte ber Gerichtehof felbstverftandlich zu= lest boch nicht umbin, ibn für gerechtfertigt zu erklären, fo ließ er in bas Urtheil eine fehr fühlbare Burechtweisung barüber einfließen, baß Die Berathung mit Capt. Rellett hinsichtlich bes Aufgebens ber Schiffe nicht ftattgefunden. In dem Wortlaut ber Freisprechung Gir Cow. Belder's wurde ber Beifat ,, mit Chren" fcmer vermißt, und als ihm aulett ber Degen guruckgegeben warb, geschah bies mit bedeutungevol-Iem Stillschweigen, jum Zeichen, bag man mit feiner Sandlungeweise nicht zufrieden mar. -

In diese Tage der tiefsten Erregung aller derjenigen, die von Sehnsucht nach Aufschluß über das Schicksal Franklin's und seiner Gefährten erfüllt ihre Blicke nach dem hohen Polarmeer jenseits des Wellington Canals richteten, sollte indeß plöglich und unversehens eine

Trauerkunde fallen, welche allen bis bahin noch gehegten Hoffnungen höchst unerwartet ein Ziel setzte, und wie auf einen tückischen Schlag plöglich Alles mit Bilbern der gräßlichsten Vernichtung erfüllte.

2) Die Anfunft bes Dr. Rae in London 1).

Am Sonntage ben 22. October — brei Tage nach bem Schlusse bes Kriegsgerichts zu Sheerness — erschien ber bekannte arktische Reissende Dr. John Nae unversehens im Amtshause der britischen Admistalität als Ueberbringer der letzten und erschütternoften Botschaft über die so lange vergebens gesuchte Expedition des Exebus und Terror. Er kam unmittelbar aus den arktischen Gegenden. Im Ansange des Mosnats August von der Repulse-Bai, dem von ihm ersehenen Stapelsplate seiner Unternehmungen zur Erkundung der Küsten von Boothias Land heimwärts steuernd, hatte er am 1. September bereits York Kactory erreicht, und war dort so glücklich gewesen, ein in dem Jahre noch nach England abgehendes Schiff der HudsonsdalsGesellschaft — Prinz von Wales — zu treffen, mit welchem er nach einer in der Hudsonssbalswale die umtreibende Eismassen gefährdeten, später im als lantischen Ocean von heftigen Stürmen schwer bedroheten Kahrt an dem oben erwähnten Tage glücklich die englische Küste erreichte.

Konnte schon, wie wir balb sehen werden, Rae's Ankunft nicht anders als sehr unerwartet sein, so waren es die von ihm überbrachs ten Nachrichten in noch viel höherem Maße. Niemand hätte daran

¹⁾ Unfere Quellen für biese, wie sich ergeben wird, noch lange nicht hinlänglich ausgestärten Rachrichten, waren zunächst die Mittheilungen und Eröffnungen in
englischen Zeitungen Times, Daily News, Globe; serner die Bochenblätter Illustrated
News, Athenaeum, u. a. Eine am Ende des vorigen Jahres angefündigte Schrift
"The Melancholy Fate of Sir John Franklin and dis party, as disclosed in Dr.
Rae's report; together with the despatches and lettres of Capt. M'Clure etc." (Lonz
bon, bei J. Betts) enthält die nicht verkauften Exemplare der in d. J. 1853 erschiennen Schrift "Capt. M'Clure's despatches etc." bazu, auf den vorgehefteten dei Druckseine, den Bericht von Nae an die Aldmiralität ic. Etwas mehr giebt die fürzlich erschienen 3te Ausg. des Büchleins von P. L. Simmonds "Sir John Franklin
and the arctic regions", in welcher S. 254—76 ein hinsichtlich der Bolsständigkeit
und Ueberschlischeit nur mangelhastes Resumé der neuesten Rachrichten hinzungesigt
ift, während die vorhergehenden Bogen den gleichen Orust der vorhergehenden Ausgaben, mithin auch alle Mißverständnisse, Unrichtigseiten und Drucksehler derschlen
wiedergeben.

gebacht, bag Rae noch beschieden sein konnte, die letten Aufschluffe und Beugniffe über bie fo lange Gesuchten zu bringen. Aus feinem Theile ber arktischen Landschaften hatte man bamals weniger ber Auffindung von Spuren der vermißten Mannschaft fich verfeben. Wie weit die Meinungen ber Gemahremanner und ber gangen gebilbeten Welt über bie Schidsale Franklin's auch auseinander gingen, barin ftimmten bamals boch fast Alle überein, bag unterhalb bes 75sten Grades n. Br. nach fei= nem Berbleiben nicht mehr zu suchen fei. Bon allen Seiten ber wurde Die Unficht laut, bag es ein verhängnisvoller Irrthum gewesen fei, nach jenen fuhnen Seefahrern in verhältnismäßig niedern Breiten gu forschen. Mit einer vermeintlich feinem Zweifel mehr unterworfenen Bestimmtheit wurden auf den arktischen Karten die Granglinien gezogen, jenseit beren allein bas Feld für fernere Nachsuchungen fich erfchloß. Man glaubte bisher faum noch bis über die Eingangsthore Diefer geheimnisvollen Regionen hinausgekommen zu fein. Mit fühnem Blide wurden ihre weiten Raume burchmeffen, neue und großartigere Blane entworfen. Taufende erklarten fich unerschrockenen Sinnes bereit, die Wege über jene unerforschten Giswuften zu betreten. Allein Die Regierung mar offenbar fehr bedenklich, ein fo gefahrvolles Wagniß zu unterstügen, und es läßt sich nicht absehen, ob die in vielen Beiftern lebhaft gehegten Riefenplane, welche jest ploglich vor bem vernichtenben Schlage ber Rae'schen Runde babin fanken, auch unter andern Umftänden jemals hätten zur Ausführung fommen fonnen.

Nae hatte zwei Jahre zuvor (1852) ber englischen Abmiralität die Anzeige gemacht, daß er in Folge seiner Dienstobliegenheiten — er war Beamter der Hubsonsbai-Gesellschaft — fortan einer weitern persönlichen Mitwirkung bei den Versuchen zur Nettung der Franklin'schen Expedition zu entsagen sich veransast sehe. In den Jahren 1846—47 war von ihm die Aufnahme der Hubsons-Bai-Territorien im äußerssten Nord-Often des amerikanischen Festlandes mit anerkanntem Exfolge begonnen. Am Ende des Jahres 1847, als unter den nach und nach immer mehr überwiegenden Besorgnissen Anchsorschungen zur Ausführung kamen, sah man ihn mit freudiger Begeisterung dereit, zuerst als nächster Begleiter des Dr. Sie John Nichardson und später als selbständiger Ansührer von Land- und Boot-Expeditionen dem Nettungswerk sich anzuschließen. Die Hubsons-

bai - Gefellschaft begunftigte Diefe Bestrebungen. Gie ließ co fich um fo mehr angelegen fein, ihre Theilnahme baran zu bethätigen, ba es ihr zugleich barauf ankam, jeden Berbacht ber früheren Gifersucht gegen bie Forschungsreisen anderer Englander im arktischen Umerika fern zu halten. Indeß läßt fich boch wohl benfen, daß Rae bei jenen so höchst mißlichen Unternehmungen für Franklin, welchen er unter großen Aufopferungen, aber bennoch ohne positive Erfolge sich gegen funf Jahr gewidmet hat, mit Vorliebe und felbst mit Verlangen nach bem unterbrochenen Werke in Boothia - Land fich zurücksehnte. Indem es jest babin tam, daß er fich der Bollendung dieses Werkes wieder zuwenden follte, war ihm zu Muthe, als ob er bamit ber Angelegenheit Frantlin's ganglich entfremdet wurde. Durchdrungen von diefem Vorurtheil legt er in einer Zuschrift an die Admiralität vom 29. Juni 1852 wie jum Abschiede eine Reihe von Rathschlägen nieder, in welchen er auf ben Blan einging, ben Strich bes westlichen Wollaston nach Rorben hinauf bis jum Banksland nach ben Schiffen von Collinson und M'Clure, beren Ankunft in jenen Gegenden ihm noch nicht bekannt war, zu durchsuchen. Bon biesem Zeitpunkt an nahm er sodann feine Arbeiten zur Erfundung bes Boothia = Landes von Reuem auf.

3) Die arftische Reise bes Dr. Rae 1853-54 1).

Sobald Rae am 15. Aug. 1853 bei ber Stelle seines früheren Winterlagers an ber Nepulse Bai wieder angesommen war und die nothisgen Vorbereitungen für den kommenden Winter getroffen hatte, ergab sich am 1. September, daß der Vorrath an Lebensmitteln nur noch auf 3 Monate ausreichte. Er machte seinen Gefährten aus den Schwiesrigkeiten und Gefahren dieser Lage kein Geheimniß, und stellte sedem frei, zurückzusehren. Die Männer erklärten sich sedoch ohne Ausnahme sest entschlossen, bei ihm auszuharren, und boten zunächst Alles aus, um Nahrungsmittel und Brennholz zu erlangen. Und sowohl die Jagd, als auch der Fischfang zeigten sich sehr ergiebig. Gegen Ende des Monats September hatten sie 54 Paar Schneehühner, 109 Rennthiere, einen Bisamstier, einen Sechund erlegt, und etwa 100 Salme gefangen.

¹⁾ Man vgl. ben Brief Nae's an ben Gouv. ber Hubsons-Bai- Comp. Sir George Simpson (n. A. abgedruckt in The Geographical and Commercial Gazette Vol. I. No. 1. Januar 1855) und London Illustr. News 28. October 1855.

Am 28. October zeigte ber Schnee die zum Bau eines Schneehauses erforderliche Härte; so daß die Mannschaft fortan nicht mehr auf das klägliche Obdach ihrer Zelte beschränft blieb. Wie streng der Winter 1854 sich auch zeigen mochte, so empfanden die Männer doch in den Schneehäusern bei Weitem nicht jene Kälte, von welcher sie im Winter 1845 in dem von Nae dort erbauten Hause (Kort Hope) so viel auszustehen hatten. Bis zum 12. Januar legten sie, zulest jedoch ohne allen Erfolg, in den Seen ihre Nebe aus. Als Dr. Nae am 31. März 1854 seine Frühjahrseneise nerige antrat, hatte er zuerst mit heftigen Stürmen, mit tiesem Schnee und Nebelwetter zu kämpsen. Erst am 17. April erreichte er die schon früher besuchte Pellye Bai, westlich der Simpssons Halbinsel. Hier traf er mit einigen Estimo zusammen, unter welschen Einer in Folge der an ihn gerichteten Frage aussagte, daß 10 die 12 Tagereisen weiter gegen Abend eine große Zahl, mindestens 40 weiße Männer, durch Mangel an Lebensmittel umgesommen wären 1).

Bon der Pelly-Bai nahm Nae seinen Weg über die im Westen sich ausbreitende Landschaft nach dem Punkte der arktischen See, wo der Castor= und Pollux=Fluß einmundet, um von hier aus die noch unerforschten Kustengebiete des Boothia-Landes nach Norden bin zu

¹⁾ Ein zuerft in ber Daily News vom 23. October v. 3., fpater aber auch anberweit (3. B. in ber tleinen Schrift The melancholy fate of Sir John Franklin p. V; - in Simmonds Franklin and the arctic regions. 6th edit. p. 257.) mitge= theilter Auszug aus Rae's Tagebuche enthalt folgende Erzählung: Am 20. - ohne Bweifel ift ber Monat "April" gemeint - begegneten bie Reifenben einem fehr verftanbigen Cotimo, ber einen von Sunben gezogenen, mit Bifamftierfleifch belabe= nen Schlitten bei fich hatte. Der Mann ließ fich bereit finben, auf zwei Tage mit ihnen zu geben. Er grub feine Ladung in ben Schnee und nahm einen Theil bes Be= pade ber Reifenben auf feinen Schlitten, fo bag fie nun mit großer Leichtigfeit ihren Weg fortfegen tonnten. Dann trafen fie noch auf einen anbern Gingebornen, ber am vorhergehenden Tage auf ben Seehundefang ausgegangen und, ale er an bem= felben Morgen bas Schneehaus fanb, in welchem Rae fein Obbach gehabt hatte. wie es fcheint aus einer gewissen natürlichen Reugier ben Spuren ihres Schlittens nachgefolgt war. Diefer Mann zeigte fich fehr rebfelig (communicative). Auf bie Frage: ob er jemals weiße Manner, ober Schiffe, ober Bote gefeben? antwortete er verneinend. Bugleich aber fagte er aus: bag eine Angahl Kablounans - bies ber Cotimo = Ausbruck fur "weiße Manner" - weit westwarts jenfeits eines großen Fluf= fes ben Sungertob geftorben feien. Er erorterte weiter, bag er ben Drt felbft, in= bem er biefen niemale besucht, nicht anzugeben wiffe, und auch nicht im Stanbe fei, bie Reifenden babin zu begleiten. - Raum lagt fich zweifeln, bag biefe Runde bie erfte gewesen ift, welche bem Rae über bie Bermiften entgegentrat.

beschreiten. Bei biesem Borhaben hatte er einen Rampf mit ben verfcbiebenften Sinderniffen zu bestehen, wie er ihn auf allen feinen fruheren Reisen niemals erlebt zu haben behauptet. Die Wege langs ber an sich schon sehr unebenen Ruste waren balb burch schwer zu überklimmende Eismaffen versperrt, bald mit tiefem Schnee bedect; bagu fam ber Ungeftum bes finftern Sturm= und Rebelwetters, welches einmal bie Sonne faft 5 Tage hindurch bergeftalt verschleierte, baß Niemand während biefer gangen Zeit auch nur ihren Stand anzugeben vermochte, während ber Compag burch die Nahe bes magnetischen Boles gang unbrauchbar war. Dennoch hat Rae bas hauptziel feines Borhabens erreicht; benn indem er bis zu bem vom Capt, James Roß im 3. 1830 entbedten Cap Borter hinauf vordrang, war ber 3wifchenraum bes bis babin gang unbefannten Bebietes - innerhalb ber von Capt. Bad im 3. 1833 und von Deafe und Simpfon im 3. 1839 erreichten Buntte einerseits, und ber Entbedungen bes Capt. Sir John Roß auf seiner zweiten arktischen Expedition (1829-33) andererseits - von ihm durchmeffen. Es bedarf nur einer Berglei= dung ber neueften Abmiralitätefarte mit ben fruberen Darftellungen, um die geographische Wichtigkeit dieser neuen Erfundung zu erfennen. Aber hier, obgleich nur wenige Tagereisen von der Bellotstraße entfernt, fab er fich genöthigt, feinem Borbringen ein Biel zu fesen, und er fügte fich um fo eher in biese Rothwendigkeit, weil er die Unmoglichfeit erkannte, jest auf einmal feine gange Aufgabe gu lofen 1). Die Rudreife zur Repulse-Bai ging ungleich gludlicher und fchneller von Statten, ba bas Wetter um Bieles gunftiger und bie Labung bes Schlittens leichter geworben war. Defto unangenehmer war es, als nach bem Wiedereintreffen an ber Repulse Bai (26. Mai) ben bisherigen milben Tagen eine die Monate Juni und Juli hindurch anhaltende kalte Temperatur folgte, und erft mit dem Anfang des Auauft auf bem bort eingefrornen Bote bie Rudfahrt nach Dort Kactorn angetreten werben fonnte.

¹⁾ Sellfam ist es, daß Rae an bieser Stelle seines Briefes an Simpson es unterläßt, die entdeckten Nachrichten über Franklin und seine Gefährten als ein Mottiv seiner Rudfehr auch nur anzuführen. Bei der Berwaltung der Hubsonsbai-Gefellschaft, welche stets die lebhastelke Theilnahme für die Angelegenheiten der Bermisten bethätigt und den Dr. Nac auf 4 — 5 Jahre beurlaubt hatte, hatte dies doch sicher keinen Anstoß erregen können.

4) Rae's Botschaft über bie letten Schidfale eines Theils ber Franklin-Expedition.

Es fonnte faum anders fein, als daß Rae aufs Leußerfte betroffen wurde, in diesem bei ben nachsuchungen bisher gang außer Dbacht gelaffenen Territorium auf Nachrichten und Ausfagen zu ftoßen, die eine unaussprechlich furchtbare, aber gleichwohl unzweifelhafte Aufklärung über bas Ende eines Theils ber Franklin'schen Mannschaften enthiel= Im Cingange seines Berichts an die Abmiralität erwähnt er jener Begegnung in ber Belly = Bai, bei welcher er von einem ber bort angetroffenen Cofimo die erfte bunkle Runde ichopfte, daß eine Angahl weißer Manner an einer entlegenen Stelle im Beften, jenfeits eines mit vielen Bafferfällen und Stromschnellen babintreibenden Fluffes, ben Hungertod gestorben fei. Er scheint diese Nachrichten anfangs nicht ohne Mißtrauen und Bedenken aufgenommen zu haben. Allein indem er feinen Weg weiter fortfette und bem Schauplate jener Scene naher fam, gelang es ihm nicht blos an verschiedenen Bunften mannichfaltige Ausfunft zu gewinnen, fondern auch eine Angahl von Gegenftanden einzuhandeln, welche über ben entsepensvollen Untergang einer Abtheilung, und vielleicht aller damals noch lebenden Mitglieder ber vermißten Ervedition feinen Zweifel übrig ließen.

Bergegenwärtigen wir uns zunächft die wesentlichen Thatsachen des an die Admiralität erstatteten Berichts seiner Ermittelungen. Sie umfassen zwei durch die Zwischenzeit einiger Wochen und durch eine nicht genau zu bestimmende Entfernung getrennte Scenen.

- 1) Bier Jahre vorher (im Frühlinge 1850) hatten einige Estimo, die in der Rahe bes nördlichen Gestades der King Williams-Infel auf den Robbenfang ausgegangen waren, weiße Männer, etwa 40 an der Zahl, über das Eis dem Süden zu wandernd gesehen, indem sie ein Boot mit sich führten. Niemand unter ihnen vermochte die Estimo-Sprache verständlich zu sprechen; sie konnten durch Zeichen nur zu verstehen geben, daß ihre Schisse (doer "ihr Schiss") im Eise zertrummert waren, und daß sie nach Gegenden gingen, in welchen sie Bild erlegen zu können erwarsteten. Mit Ausnahme des Anführers waren Alle augenscheinlich in einem elenden Zustande; es ließ sich vermuthen, daß sie Mangel an Lebensmitteln litten; sie ers handelten von den Eingeborenen eine kleine Robbe.
- 2) Einige Bochen hiernach, als die Jahreszeit etwas weiter vorgerudt, jedoch ber Ausbruch bes Eises noch nicht erfolgt war, wurden breißig Leichname weißer Manner an ber Kufte bes amerikanischen Kontinents eine ftarke Tagereife im Nord-Besten eines großen Fluses, und bazu funf andere auf einer nahe liegenden Infel

gefunden. Eine Bergleichung der Angade über diese Derklichkeit mit dem Berichte bes Capt. Back über seine Reise in den J. 1833 — 35 wies unverkennbar auf das Gestadetiessand in der Nachbarschaft des Point Ogle und auf die Insel Montreal hin. Sinige unter den Leichnamen — es mochten dies die zuerst Gestorbenen sein — waren zur Erde bestattet. Die übrigen lagen theils in Zelt (oder "in Zelten"), theils unter dem Bote, welches wie zum schügenden Obbach über den Tobten unzgelegt war, theils anch einzeln zerstreuet, hie und da, in verschiedenen Richtungen. Unter den Leibern auf der Insel glaubten die Wilben einen Anschrer zu erkennen, dem sie fanden ein Fernrohr um seine Schultern gebunden und unter ihm lag eine Doppelsstinte. Aus dem zersetzten Zustande einiger diese Leichname und dem Inhalt der neben ihnen noch besindlichen Kessel solgerten sie, daß die zuletzt noch Ueberlebenden unter der Berzweissung ihrer Qual dem Cannibalismus verfallen sein mußten.

Es ergab sich, daß die Manner einen beträchtlichen Borrath von Pulver in Fäschen ober Kisten mit sich führten, der von den Essinio's am Boden ausgeschüttet vourde. Anserden war ein Quantum Kugesn und Schrot, innerhalb der Grenzelinie des hohen Wasserlandes aufgefunden, — die Unglücklichen mögen es nahe dem Userrande auf den Eise stehen gelassen haben. Ferner muß eine Anzahl Uhren, Compasse, Fernröhre, Flinten vorgefunden und von den Wilben in kleine Stücksgerdon oder auseinander genommen sein, da Fragmente dieser Artifel nebst silberenen Lösseln und Gabeln von Rae weit und breit entdekt und, soviel er vermochte, eingekauft wurden.

Jene Erzählungen ber Wilben, wie herzzerreißend und erschütternd fie find, bewegen sich augenfällig in einer großen Unbestimmtheit und Mangelhaftigfeit. Schon ber Umftand, bag fie abermals auf Estimo-Ausfagen beruhten, die im Berlauf ber Nachsuchungen fo manche bittere Täuschung gebracht, reichte bin, um fie zu verbachtigen. Es erschien ihrer Glaubwurdigfeit entschieden ungunftig, bag Rae, wie er in feinem Berichte ausbrudlich fagt, niemals und nirgend unmittelbare Augenzeugen ber geschilberten Scene angetroffen hatte. Alles mas er über ben Bergang ju ermitteln vermochte, grundete fich auf Borenfagen, auf Nachrichten aus zweiter Sand, die ihm wiederum nur durch ben Mund bes Dolmetschers juganglich wurden, ba er ber Estimo = Sprache nicht mächtig war. Und auch auf diesem Wege wurden ihm feine klaren und bestimmten Angaben, fondern nur andeutende Bezeichnungen über Ort und Zeit ber Rataftrophe. Der Ort bes Busammentreffens ber ungefähr vierzig Manner mit ben auf Seehundofang ausgegangenen Estimo's wird von Rae als die Infel Ring Williams - Land angegeben; allein er fagt nicht, daß die Estimo diese Infel ausbrücklich genannt. Es ift höchst bedenklich, bei einem wilden Bolfe bestimmte geographifche Bezeichnungen über umfangreiche Landbildungen vorauszuseben,

Die von ihm felbst nicht besucht find. Dazu fonnte die Unbekanntschaft mit der Sprache allerlei Migverständniffe hervorbringen. Die Zahlen "vierzig", "breißig" bieten feinen zuverlässigen Anhalt; es ware von ber größten Wichtigkeit gewesen, wenn Rae ben Gang ber Unterrebung, aus welchem er biefe Angaben geschöpft hat, anschaulich bezeichnet hatte. Auch die Notiz, daß die Begegnungen im Jahre 1850 fich ereignet haben, giebt fich nicht als Relation einer einfachen Ausfage, fonbern als Ergebniß eines burch allerlei Berechnungen und Combina= tionen gewonnenen Wahrscheinlichkeitsschlusses.

Daber wenden wir und zuvörderst zu ben von Rae überbrachten Gegenständen, ohne welche seine Erzählungen jedes sicheren Fundamentes entbehren wurden. Folgendes ift bas nach ber Reihenfolge in ben offiziellen Liften ber Offiziere und Mannichaften bes Erebus und Terror geordnete Bergeichniß berfelben 1):

I. Bon bem Schiffe "Grebus".

1) Eine ovalrunde filberne Platte, icheinbar Anopfgierbe eines Spagierftode, mit eingravirtem vollen Ramen ihres Befigere "Gir John Franklin".

2) Eine filberne Deffert : Gabel mit bem Stempel eines aufwarts gerichteten Delphinkopfes zwischen zwei nach beiben Seiten auseinander gehenden Lorbeerftengeln (Familienwappen Franklin's).

3) Capt. Franklin's Guelphenorben, als folder fenntlich burch bas Beichen »G. R. III. 1815«.

4) Eine filberne Tifchgabel mit ben Initialen »J. F. «, mahricheinlich Gigen= thum bes muthvollen und von Franklin befonders werth gehaltenen Commander James Ritjames 2).

5) Gin filberner Eglöffel und 6) eine filberne Tifchgabel - auf beiben eine Taube mit einem Olivenzweige im Schnabel, bas Familienwappen bes 3ten Lieut. bes Erebus Fairholme eingravirt.

7) Gine filberne Tifchgabel mit ben Budhftaben »H. D. S. G. ", unzweifelhaft Gigenthum bes ftellvertretenden (acting) Gehilfs-Arztes Barry D. G. Goodfir.

8) Gine filberne Tischgabel, mit einem Delphinfopf auf zwei nach ber rechten

¹⁾ Die vollständige Berfonal -Lifte ber Franklin - Expedition hat Simmonds a. a. D. p. 273 - 76 abbrucken laffen.

²⁾ Bir folgen bei biefer Annahme ber Rotig in bem neueften Befte ber Bier= teliahrefdrift North American Review (Vol. 80 und No. 167 p. 339). Fast alle englifden Angaben haben bie Lesart »J. T. «, bie entweber auf ben Dberbeiger bes "Terror" John Torrington, beffen Grabmal im 3. 1850 auf ber Beechen : Infel gefunden wurde, ober auf ben Schützen beffelben Schiffes, James Thompfon, gebeutet werben mußte. Allein bei biefen beiben Ditgliebern ber Expedition lagt fich aus Rudficht auf beren Stellung ber Befit einer filbernen Gabel faum vorausfeben.

und linken Seite bin ausgebreiteten Fittigen, als Famillenzeichen bes erften Steuersmanns Robert D. Sergeant erkannt.

II. Bon bem Schiffe "Terror".

9-11) Drei filberne Tifchgabeln mit ben Buchftaben »F. R. M. C. «, unverkennbar ben Capt. Francis n. M. Crozier Commander bes Terror anzeigend.

12) Ein silberner Deffert 2Boffel, burch bie Buchstaben »G. A. M. " als Eigensthum bes zweiten Steuermanns A. Mac Been kenntlich,

13) Eine filberne Lifchgabel, an ben Budiftaben "J. S. P." als Eigenthum bes flellvertretenben Arztes John S. Bebbie erkannt.

14) Eine filberne Gabel, burch bie Buchftaben »A. M. D. als Eigenthum bes Gehilfs- Arzies Alexander Mac Donalb kenntlich.

Die Gegenstände wurden in jenen Tagen zu London von Taufenden in Augenschein genommen und ber genauesten Brufung unterworfen. Unter allen benjenigen, welche fie gefehen, hat Riemand es jemals bezweifelt, daß fie von der Expedition bes Erebus und Terror herrührten. Bielmehr ift allgemein anerkannt, daß es unmöglich fei, neben folden thatfachlichen Zeugniffen bie mitgetheilten Cofimo = Aus= fagen noch als leere Gerüchte und haltlofe Tauschungen zu mißach= ten. Angesichts einer berartigen positiven Beglaubigung leitete eine Angahl anderer Artifel, Die theils feine Rennzeichen ber fruheren Gigenthumer trugen (g. B. gegen zwei Dutent filberne Löffeln und Sabeln, vier Meffer, Gelbftude), theils als Fragmente verftummelter Instrumente und Geräthschaften erfannt wurden (3. B. ein golbener Chronometer ohne Behäuse, Ueberrefte eines Fernrohre), mit größter Bahrscheinlichkeit auf benselben Ursprung. Nichts war zunächst un= erklärlicher, als bie Art und Beife, wie fo viele und mancherlei Stude in bie Sanbe ber Wilben gefallen fein mochten, und bie Fügung, burch welche grade fo viele bezeichnungsvolle Bestandtheile aus bem Besit ber Bermiften ihren Weg fo weithin von bem Schauplage bes endli= den Erliegens ber Unglücklichen gefunden hatten. Un biefe Betrachtungen fnüpften fich weiter ungablige andere Fragen, Combinationen und Bermuthungen.

Rae hatte ben obigen an die Abmiralität überreichten Bericht sogleich auch der englischen Zeitung "Times" mit einer Zuschrift überfandt, welche einige nicht unerhebliche Bemerkungen darbietet. Er versichert auss nachdrücklichste, daß nach allem, was er gehört und gesehen, auch nicht der geringste Grund zu dem Gedanken vorhanden sei, als ob jene Berunglückten burch eine Gewaltthat ber Gingeborenen umgebracht fein konnten. Er fpricht die Ueberzeugung aus, daß fie eines iammervollen Sungertobes geftorben fein und daß die Ralte ein folches Ende unfehlbar beschleunigt und unvermeidlicher gemacht haben mußte. Aus ben Ergählungen ber Estimo bringt er noch folgende Umftande bei: Die auf der großen Insel (Ring Williams-Land) erblidte Schaar nahm ihren Weg langs bem Westrande nach Suben zu. Alle Manner, mit Ausnahme bes Offiziers, zogen an ben Striden bes Schlittens, auf welchem bas Boot lag. Unter ben einige Wochen fpater in einer füblichen Gegend, auf bem amerifanischen Continent, ent= bedten Leichnamen wurden einige entfleidet angetroffen, andere bagegen, welche jene überlebt haben mußten, lagen in zweifacher und breifacher Aleidung hingestreckt. Sammtliche überbrachte Gegenstände wurden als Bierrath ober Schmud an ben Estimo's entbedt; fie hatten bie Gelbftude durchlöchert und trugen fie an Bandern. Ihren Erzählungen zufolge follte auch eine Angahl von Buchern bei ben erstarrten Leibern vorfind= lich gewesen sein, die aber, von den Findern entweder vernichtet oder außer Acht gelaffen waren. Indeffen scheint Rae ben von ihm gemachten Erfahrungen zufolge, auf die natürliche Bedachtfamkeit und Sorgfalt biefer Wilden die besten Soffnungen zu feben, und er zweifelt nicht, baß faft alles, was jene Abtheilung ber Bermiften in jenen Gegenben hinterlaffen, fich noch werbe auftreiben laffen. Er habe fich, versichert er, bamale nicht in ber Lage befunden, feine Rachforschungen weiter auszudehnen: ba ihm wesentlich barauf ankam, mit feiner Botschaft beimwärts zu eilen und ba jede langere Bergogerung ber Ruckfehr ihn ber Wefahr ausgesett haben wurde, noch einen zweiten Winter in feinen Schneehaufern zubringen zu muffen. Bugleich ftellt er nabere Mittheilungen für feinen Bericht an bie Subsonsbai= Gefellichaft in Aussicht, die indeß, so viel und bekannt, bis jest noch nicht an die Deffentlichkeit gelangt find 1).

¹⁾ Es ist kann benkbar, daß Nae hiermit auf ben vom 4. September aus York Factory batirten, an ben Gouverneur bes Subsonsbai-Territoriums, Sir George Simpson, gerichteten Brief hingebeutet haben sollte, da die in demselben enthaltenen Mittheilungen über die verunglückte Mannschaft mit dem obigen Bericht an die Abmiralität vom 29. Juli aus der Repulse-Bai, abgesehen von einigen unbedeutenden Abweichungen und Zusähen, im Ausdruck wörtlich übereinstimmen.

Bei ber sieberhaften Aufregung, mit welcher die engeren Areise ber Angehörigen und Freunde der Vermisten und bei der lebhaften Spannung, mit welcher die ganze gebildete Welt in Folge einer solschen Kunde der Aushellung des endlichen Schäffals der Angehörigen entgegensah, läßt es sich kaum erklären, weshalb die Mittheilungen nicht in einer befriedigenderen, auf die Einzelnheiten mit Klarheit, Schärfe und mit der ersorderlichen Aussührlichkeit eingehenden Darstellung dars geboten wurden, und daß es erst mancher dringenden Anstragen und selbst gehässiger Borwürse bedurfte, um einige weiter sührende Erörsterungen und Motivirungen der von Rae gehegten Anschauung zu ersringen.

5) Beurtheilung ber Nachrichten und Ansichten bes Dr. Rae.

Bas wir an ben Nachrichten bes Dr. Rae vor Allem vermiffen, ift die nabere Auskunft über die Orte, die genaue Aufgablung und Bezeichnung ber Berfonen, bei welchen bie verschiebenen Gegenstände aus bem Besit ber verschollenen Erpedition entbedt, und von welchen bie Aussagen, beren Begiehung auf einen Theil ber vermißten Mann= schaften so nahe liegt, aufgenommen wurden. Angaben biefer Art find ein unbedingtes Erforderniß, wenn wir in ben Stand gefest fein follen, über ben Grab ber Glaubwurdigfeit jener Ergahlungen und ein bestimmteres Urtheil zu bilben. Es ift von ber höchsten Erheblichkeit zu wiffen, mit wie vielen Bersonen ober Gruppen ber Eingeborenen, Die ihm ber Bufall unterwege entgegenführte, und an welchen Stellen feiner Reife Rae hieruber in Bertehr getreten ift? ob bie Berichte ber verschiedenen Ergähler in ben Thatsachen übereinstimmen, ober ob fie und in wiefern mehr oder weniger von einander abweichen? Unftreitig zwar hat fich Rae, soweit wir über ihn urtheilen konnen, als einen gebiegenen und flaren Mann, als einen überaus tuchtigen, verftandis gen und zuverläffigen Reifenden bewährt. Bumal fur bie Gegenden, aus welchen er bie erschütternbe Runde nach England brachte, ift er als erfte Autoritat zu betrachten. Allein bei einer Angelegenheit von einem fo allgemeinen, bas menschliche Berg fo tief ergreifenben Intereffe ift boch nichts naturlicher als das Berlangen, ben Ursprung und die Entwidelung ber ausgesprochenen Ansicht Schritt um Schritt

verfolgen, die Grundlage auf welcher sie erbaut ist, und die Fäben, welche in ihr zusammenlausen, in möglichst vollständiger Unmittelbarkeit sich zur Anschauung bringen zu können. — Wir wollen den Versuch wasgen, nach Maßgabe der bekannt gewordenen Thatsachen und Umstände über Ort und Zeit des vermeintlichen Erliegens der verunglückten Schaar eine nähere Verständigung anzubahnen.

Rae ist dem von ihm vermutheten Schauplatze jener grauenvollen Katastrophe, so viel sich aus seinen Berichten entnehmen läßt, am nächsten gewesen, als er ungefähr im Ansang der letten Aprilwoche 1854') bei der Mündung des Castors und Pollurs Flusses, gute 60 englische Meilen westlich von der PellysBai, die Erkundung der Westliste von Boothias Land begann. Bon diesem Punkte aus haben Dease und Simpson mit ihren Böten — noch dazu auf dem Umwege über Cap Britannia und bei minder günstigem Winde — in kaum zwei Tagen (vom 20—22. August 1839) die Küstenlandschaft erreicht, welche als Wahlstatt der Katastrophe bezeichnet wird. Es läßt sich annehsmen, daß Nae bei seinem Eintressen an jenem Punkte noch nicht im Besitz der unzweiselhaftesten Zeugnisse oder auch nur bestimmter Anshaltspunkte der bis dahin mitgetheilten Erzählungen gewesen ist, da er sonst gewiß alles aufgedoten haben würde, um vor dem Aussgehen des Eises an jene verhängnisvolle Stätte zu gelangen 2).

¹⁾ Die genaue Angabe bes Datums fehlt; es ergiebt sich aus ben verschiebes nen Mittheilungen nur, daß Nae am 17. April in Pelly-Bai ankam, daß er am 20. in der Nahe die erste Kunde von umgekommenen weißen Männern erhielt, und daß er am 26. Mai bereits die Rückreise von Cap Porter nach der Nepulse-Bai vollendet hatte.

²⁾ Der Einsenber einer Zuschrift an die "Times" (mit der Chiffre E. J. H.; in dem Blatte vom 30. October v. J.) giebt sich als den Bruder eines auf dem "Terror" unter Segel gegangenen Offiziers zu erkennen, macht es dem Dr. Rae zum bittern Borhalt, daß er sich von der Richtigkeit der Estimo Berichte nicht an Ort und Stelle überzeugt, und dafür auf unzuverlässige Kundschaft hin Erzählungen von so vagem Charafter in Umlauf geseth habe, die schon mit Rücksicht auf ihre furchtbare Wirkung bei den Angehörigen und Freunden der Bermisten besser ganz verschwiegen geblieben wären. — Auf diesen Angriss erwiedert Rae sogleich am solgenden Tage (Times, 31. October), daß er die von ihm gesorderte Nachsorschung ohne besondere Schwierigkeit hätte aussühren können; allein ein zweiter Binterausenthalt in der Repulse-Val wäre dann unvermeidlich gewesen. Ihn habe jedoch nichts nicht am Ferzen gelegen, als diese unzweiselhasten Nachrichten von dem Untergang der über weite Strecken hin so lange vergebens gesuchten Nannschaft nach

Die Ermittelung ber angegebenen Dertlichkeiten bes Tobeskampfes ber Berungludten grundet fich, wie wir faben, nicht auf namentliche Bezeichnung ber Erzähler, fondern auf Combinationen bes Dr. Rae. Die Eingeborenen beschrieben die Angahl ber Fluffe, welche ju über= fchreiten waren, ehe man ju bem großen Strom gelangt, in welchem er ben Großen Fischfluß erfannte und schilderten beffen westliche Um= gebungen als flaches, von allen Unhöhen entblößtes Geftabeland 1). -Muein Angaben biefer Art behalten immer etwas unficheres; jumal in Landschaften, beren Oberflächenbildung so wenig befannt ift und in welden ber Begriff "Fluß" faum recht flar zu machen fein mochte. Der Unterschied zwischen ben bortigen fleinen Ruftenfluffen und bem Großen Fifchftrom ift fo groß, bag ein uncultivirtes Naturvolf faum beibe unter einem Namen begreifen wird. Endlich ift auch die Weftscite bes Meerbufens, burch welchen ber Große Fischfluß einmundet, nicht gang ohne Anhöhen; es wurde bort von Capt. Bad ber "Mount Barrow" benannt und "ein fuhnes Felfengeftade", wiewohl nur zu der Sohe von 50 Fuß emporfteigend, beobachtet 2). Budem wird die Unguverläffigfeit aller diefer Ungaben noch burch ben Umftand vermehrt, bag unter ben Estimo, welchen Rae begegnete, feiner jemals an Ort und Stelle war.

Allein es läßt sich boch schwerlich benken, daß ein so erfahrner Reisenber, wie Dr. Rae, über die Richtung und Gegend, aus welcher die von ihm entbeckten Artifel herkamen, sich ganz getäuscht haben sollte. Vielmehr drängt sich die Beobachtung auf, daß die letzern, wesnigstens damals, noch nicht weithin verbreitet worden waren. Da die Estimo bekanntlich nur auf einem schmalen Strich an der Nordfüste

England zu überbringen, damit abermalige Ausruftungen und neue Opfer von Mensichenleben bei erneuten Rettungsversuchen in Gegenden erspart würden, die weit von dem Berbleib der Bermisten entlegen waren. — Erinnern wir uns hierbei, daß Rae unter günstigem Wetter schon im Mai 1854 wieder in Repulse Bai eintraf und daß er dort noch zwei lange Monate thatenlos dem Aufgange des Eises entgegenharren mußte, so werden wir kaum umhin können, es zu bedauern, daß diese Zeit nicht einem sofortigen Betriebe authentischer Nachforschungen gewidmet werden konnte.

¹) Diese Erksärung hat Nac am 13. Nov. v. J. in der Sigung der Royal Geographical Society zu London gegeben. Bgl. Daily News 15. Nov. und Sim=monds a. a. D. p. 262.

²⁾ King Arctic Voyage II. 68. Auf ber Karte bes Capt. Bad erscheint bie Bestseite ber Mündung bes Gr. Fischst. noch von den »Chantrey mountains « und von der »Queen Adelaide range « umgürtet.

bes amerikanischen Continents und ben vorgelagerten Infeln umberftreifen, ba fie mit ben weiter fubwarts fich ausbreitenben Indianern in größter Feindschaft leben, fommt es lediglich barauf an, zu ermitteln, ob Gegenftanbe ober Gerathe weiter im Often ober im Beften fich gezeigt haben. Und hierbei treten uns folgende zwei wichtige negative Ergebniffe entgegen: 1) Rae traf in ben Gegenden von ber Repulfe=Bai bis zur Belly=Bai — während ber erften 18 Tagereifen - auf keine Spur, obgleich Erzählungen und Gerüchte biefer Urt in Bebieten, wo die Eingeborenen noch nie weiße Menschen gesehen hatten, und wo ungewöhnliche Ereigniffe fo felten find, die Aufmertfamfeit in hohem Grabe hatten auf fich ziehen muffen. - 2) In Victoria-Land war weber von Rae im 3. 1851, noch von Collinson — beffen Schiff Enterprise ben Winter 1852-53 in ber Cambridge=Bai ein= gefroren lag, und ber im folgenden Fruhjahr bie Oftfufte von Bictoria-Land (ber Infel Ring William=Land gegenüber) ausgefundschaftet und aufgenommen hat, - eine Spur ber ergählten Rataftrophe entbedt 1). Hierbei ift noch zu bemerken, daß die Eingeborenen auf Bictoria-Land mit ihren Stammesgenoffen auf dem gegenüberliegenden Continent in Berbindung ftehen, mithin auch bort bis bahin feine Spuren ber Bermißten befannt geworden fein konnten. — Durch biese Beobachtungen gewinnt bie Ausfage, bag bie schiffbruchige Schaar auf bem Ring Williams-Land erschienen und von ba fubwarts über die Simpson-Strafe nach ber Abelaide - Salbinfel gegangen fei, in fofern eine ge-

^{&#}x27;) Rae fand indes bei der Parker-Bai, 68° 62 R. Br. und 103° 20 B. Br, am 20. Aug. 1851 einen etwas über 5 Fuß langen Fichtensth, an welchem in der Mitte ein Flicken weißes Leinen, wie zum Besat, mit fleinen kupfernen Rägeln besfesigt war, vermuthlich das Endstüd einer englischen Flaggenstange, denn sowohl der Stad, als auch Leinen und Rägel, trugen den Stennpel der englischen Regierung. Ferner fand er nur ½ engl. Meile davon entfernt ein gegen 4 Fuß langes, 3½ 30ll breites und dies, offendar für irgend einen Zweck bearbeitetes und durchlöchertes Stück Cichenholz, lleber beide Gegenstände, die von Norde-Somerset herabgespult zu sein schienen, vermochte er jedoch keine Auskunst zu erlangen (vgl. Parl. Papers 1852 Vol. 5. Report of the proceedings under Dr. Rae p. 8). — Collinson hat briestichen Nachrichten zusolge aus der Cambridge=Bai ein Fragment von einer Flügelthür mit dem Wahren, das die über Collinson bis sehr kann nicht zu weitern Ermittelungen geführt haben, da die über Collinson bis sehr verössentlichten Nachrichten mit dem Ausspruch begleitet sind, daß er keine Spur der Bermisten ausgesunden.

wiffe Bestätigung, ale biefe Gegenden zwischen Bictoria-Land und ber Belly Bai liegen.

Bur Ermittelung ber Beit, in welche bie Unfunft ber Mannschaften auf bem King Williams-Land ober ihr Ende auf ber Abelaibe - Salbinfel fallt, bieten bie aufgefundenen Artifel feinen rechten Unhaltspunft. Un fich erscheint es auf ben erften Blid nicht recht annehmbar, daß fo viele Gegenstände, die bei wilben Bolfern boch mehr nur ben augenblidlichen und schnell vorübergehenden Reiz ber Neuheit als bauernbe Freude am Besit gemahren fonnten, lange auf einen verhältnismäßig fleinen Theil Diefer fparlich bevölferten Land= ftriche concentrirt geblieben find, jumal ba die Eingeborenen, wenn auch nur in roben Bugen, ben Charafter eines manbernben Sandels= volfe haben und oft fur ihren Unterhalt mit großem Mangel und mit furchtbarer Noth fampfen muffen. Bon biefem Gefichtspunkte aus wurde die Gewißheit, daß fein Stud ber Gegenftande bis jum Fruhjahr 1853 nach Victoria = Land und bis jum J. 1854 nach ber Belly=1) und Repulse - Bai gelangt war, ben Zeitpunkt 1850 fur die erfte Befignahme feitens ber Wilben auffallend fruh erscheinen laffen.

Nae theilt über die Methode, durch welche sich dieser von ihm bezeichnete Zeitpunkt ergab, folgende charafteristische Auskunft mit 2). Er befragte die Essimo, auf welche er traf, über die verschiedenen Orte, wo sie den letten, den vorletten und so weiter zurück seden Winter die zum 3. 1849 zugedracht hätten? Aus den Antworten auf diese Fragen ergab sich mit Zuverlässissteit, das ihre Erzählung in das Frühzighr 1850 fällt. Man darf hierbei nicht vergessen, das diese rohen Wilden sur Zahlen keinen Sinn und keinen Begriff haben. Es kam z. B. bei ihren westlicheren, durch die Berührung mit Europäern mehr cultivirten Stammgenossen, durch die Berührung mit Europäern mehr cultivirten gebackener Fisch eversauft werden sollten. Dieser Handel ließ sich auf keine andere Weise vollziehen, als dadurch, daß imsmer seder einzelne Nagel gegen seden einzelnen Fisch ausgehändigt

¹⁾ Wie wir sahen, traf Rae auf bem Wege von ber Belly : Bai nach dem Casftor: und Bollur: Fluffe am 20. April neben mehrern andern Eingeborenen, benen bas Ereigniß ganz fremd war, benjenigen, der ihm die erste bunkle Kunde zubrachte.

²⁾ Bgl. fein als Erwiderung auf vielfache Anfragen und Ginwurfe an Die Times gerichtetes Schreiben in ber Rr. vom 7. Nov. p. 9.

wurde. Wie wenig Einsicht sie von Zeitrechnung haben und wie ihnen in dieser Beziehung selbst alles Gedächtniß sehlt, ergiebt sich aus der Antwort eines Essimo am Cap Warren auf die Nachfrage M'Clure's über die angebliche Ermordung eines weißen Mannes: "Es geschah voriges Jahr, oder als ich noch Kind war"). So erklärt sich, daß man von diesem Volke weit eher über den Monat, — sie rechnen und beobachten nach Mondwechseln — als über das Jahr einer Thatsache Auskunft erhält; sie haben ihren Bären=, Vogel=, Fisch= und ihren Nobbenmonat. In die Zeit des Robbenmonats, Ende April oder Ansfang Mai, mußte die Begegnung der nach Süden wandernden Mänsner auf der King Williams=Insel fallen.

Bei dieser Beschaffenheit der Nachrichten des Dr. Rae durfte es nicht ohne Interesse sein, den Berlauf und die Ergebnisse der Nachssuchungs-Expeditionen zu vergleichen.

Die beiben Schiffe Erebus und Terror find bekanntlich am 26. Juli 1845 in ber Melville Bai zulett gefehen. Erft im Jahre 1850 - ale ber Annahme bes Dr. Rae zufolge fein einziges Mitglieb ber Mannichaft mehr am Leben war - wurden auf der Beechen-Insel Die Spuren ihres erften Winterlagers entbedt. Es ift nicht zu zweifeln, daß beibe Schiffe an diesem Gestade eingefroren lagen, mahrend Die Mannschaften im Winter 1845 - 46 und im folgenden Frühjahr theils Die benachbarten Gegenden burchstreiften, theils bem Schiffsbienft oblagen, ober mit ber Ausbefferung ber erlittenen Schaben ober andrer Mängel an ben Fahrzeugen beschäftigt waren, endlich eine Unaabl auserlefener Mitglieder ben von ber Konigl. Gefellschaft zu Lonbon ihnen aufgetragenen Beobachtungen und Arbeiten nachhing. Allen Anzeichen nach ift die Expedition damals noch in vollem Wohlbefinden, in Rraft und Gesundheit gewesen. Mus fpatern Ermittelungen ergiebt fich jedoch, daß der Sommer 1846 für die arktische Schifffahrt fehr ungunftig war, und es lagt baber fich faum benten, bag bie beiben Schiffe vor Ende Juli wieder auf hoher See gewesen find.

Wohin Franklin sich bann weiter wandte? — bas ift bie vielfach erörterte Frage, über welche bie Muthmaßungen weit auseinan-

¹⁾ M'Clure's despatches 25. Aug. 1850 wit might be last year, or when I was a child.«

ber gegangen find und im Laufe ber letten Jahre einen außerordentlichen Wechfel erfahren haben. Die fruher fast allgemein angenommene Unficht, baß er ben Wellington= Canal hinauf gegangen fei, erschien ben von Rae überbrachten Zeugniffen gegenüber nicht mehr haltbar. Der Rudweg aus biefer Meeresftrage wurde bie Erpedition fast unfehlbar nach ben Ruften von Nord = Somerfet, bem Leopolds = Safen u. f. w. ge= führt haben, wo feit 1848 Vorräthe und Nachrichten zu ihrem Empfang niebergelegt waren. - Der artifche Beteran, Rear-Abmiral Gir John Roß ift so eben mit einer zweiten, schon früher wenn gleich schwanfend gelegentlich von ihm geäußerten Unficht hervorgetreten: Franklin foll im Laufe bes erften Winter = Aufenthalts auf ber Beechen - Infel Die Schiffe ale nicht zur arktischen Seefahrt geeignet, feine Mannichaft, ba unter ihr nur zwei ober brei Mitglieder bie erforderlichen Renntniffe und Erfahrungen befessen hatten, als eine unglüdlich gewählte, überhaupt feine gange Ausruftung als verfehlt und für feine Aufgabe unangemeffen erfannt haben. Endlich foll er baburch, baß bie Golbner'ichen Proviantlieferungen fich gang verborben zeigten, gur schleunigsten Rückfehr nach ber Baffinsbai genöthigt worden sein '). Allein biefe Sate find entweder unerwicfen ober fteben mit ber herrschenden Ueberzeugung, mit allen bekannten Thatsachen im ftarkften Widerspruche. Wie die Mannschaften vier Jahre lang an der so vielfach besuchten Baffind : Bai umhergeirrt fein, ober wie fie vom Bolftenholme : Sund ihren Rudweg über Ring Williams- Land und Abelaide - Salbinfel gefucht haben follten, war vollends unerklärlich. In jener Sigung ber geographischen Gesellschaft zu London am 13. November 1854, welche wefentlich ber Berftandigung über die letten Schickfale Franklin's und über bie jur befinitiven Aufhellung berfelben ju ergreifenden Magregeln

¹⁾ Rear Admiral Sir John Franklin, A narrative of the circumstances and causes which led to the failure of the searching expeditions u. f. w. By Rear-Admiral Sir John Ross. London bei Longmans 1855. 8. Die zulest ausgesproschen Bermuthung scheint aus der Thatsache entsprungen zu sein, daß am 3. Juli 1852 im Hafen Clarence bei der Behringsstraße 10570 Pfund eingemachtes Keisch, welches von Goldner am 10. Dec. 1847 geliefert worden war, in völlig verdorbenem Zustande gesunden und in das Meer geschüttet wurden. Wgl. Parliam. Papers 1852—53. Vol. 60. Arctic exped. p. 66. — Aber es ist in Anschlag zu bringen, daß biese Borrathe auf jenem langsam segelnden Schisse zweimal die Linie passirt und bereits 4 Jahr 7 Monate gelagert hatten.

gewidmet war, vermochte Niemand, sich mit dieser Meinung zu besfreunden; sie wurde vielmehr als eine mit dem Charafter und der Pflichttreue Franklin's unvereinbare Berdächtigung und Anschuldigung bezeichnet.

Es bleibt noch die dritte Annahme übrig, daß Franklin von der Beechen = Infel aus weiter weftlich ober fubwestlich nach bem großen Melville-Sund feinen Lauf richtete. Erinnern wir und nun, wie ungunftig die folgenden Jahre der arktischen Schifffahrt gewesen find, wie Capt. James Roß im 3. 1848 nur mit ber außerften Unftrenftrengung bis zum Leopolds-Safen fam, wie er bort erft am 28. Aug. bes 3. 1849 burch bie mit Aufwand aller ihm zu Gebote ftehenden Rrafte im Gife ausgehauenen Canale bie hohe See wieder zu erreichen vermochte, wie er auch hier sich sofort wieder von Eisfeldern umschlof= fen und mit unwiderstehlicher Gewalt gen Often getrieben fab, - nehmen wir dies Alles zusammen, so wird es in hohem Grade wahrscheinlich, daß auch Franklin mit feinen Gefährten in ben noch unerforschten Theilen bes Gr. Melville=Sundes unter langem vergeblichen harren schwere Brufungen und bie außersten Drangsale zu bestehen hatte. babin, bag bie Schiffe entweder bei einer Unticfe ober im Badeise ober an einer Landbildung im Guben bes Melville = Sundes eingefroren ma= ren, daß fie ein Sahr nach bem andern barüber hingehen faben, ohne wieder eine offene See ju gewinnen, fo fonnte ihnen julest feine andre Wahl bleiben, als wenigstens einen Theil ber Mannschaften nach ber Station ber Subsonsbai-Gesellschaft in Nordamerifa zu entsenben.

In welchem Zeitpunkte bieser lette Ausweg ergriffen wurde, ist schwer zu sagen. Immerhin bleibt daher beachtenswerth, daß bis Ende 1850 keine der ausgesandten Rettungs-Expeditionen in jene Gegenden gekommen ist. Hätte das System der ersten Nachforschungen planmäßig ausgesührt werden können, wäre James Noß damals über Cap Walker hinausgelangt, wäre der Peel-Sund bis zum Cap Nicolai von seinen Mannschaften ausgekundschaftet, hätte Richardson im Wollastonund Victoria-Land suchen und hier etwa im Frühjahr 1849 mit den Streispartien des Investigator zusammentreffen können, dann möchte aller menschlichen Vermuthung nach das Rettungswerk zum Theil gelungen sein 1). Aber welch ein Abstand zwischen Entwürsen und Ex

¹⁾ Sest ergiebt fich, bag unter allen ben gablreichen Rettungeplanen, welche

folgen! Es ergiebt fich, daß in bem letten Monat bes Jahres 1849 und in ber erften Salfte bes folgenden fammtliche Sulfs-Erpeditionen bem Melville-Sund fern waren. Denn die Ruftenfahrt bes Lieut. Bullen von ber Behringe Strafe bis jum Mackenzie 1849 blieb weit außer bem Bereiche bes Berbleibs ber Bermiften; Dr. Rae war, nachbem er im August 1849 bas Bictoria Rand unerreichbar jenseits ber von tofendem Treibeis wogenden Meeresstraße gesehen, schmerzlich in seinen Soffnungen getäuscht nach Fort Confidence, James Roß nach England jurudgefehrt. Das Jahr 1850 wird abermale burch eine Reihe ungufams menhangender, mißlungner Bersuche bezeichnet. Lady Franklin hatte wie unter bem Untriebe einer tiefen Ahnung, ihrer Brigg die Nachsuchung an ber Oftfuste von Boothia-Land empfohlen; aber Forsyth fah sich außer Stande, Bring Regente Inlet zu burchfahren; er fehrte noch in bemfelben Jahre unverrichteter Sache nach England gurud. Bullen fam vom Madengie her auf feinem Bege jum Banks = Land nur bis Cap Bathurft. M'Clure vermochte nicht aus ber Bring Bales-Straße in den Melville = Sund ju gelangen; er mußte neben ben Brinceß = In= feln im Badeise fein Winterlager aufschlagen und fich bamit begnus

ber Abmiralitat eingereicht worden find, vielleicht feiner fo viel Aussicht auf Erfolg hatte, als ber bes Dr. Richard Ring, befannt ale Mitglied und Berichterftatter ber Expedition bes Capt. Bacf in ben 3. 1833 - 35. Diefer gelehrte Reifenbe fchilberte im Febr. 1848 ben Weg lange bes Großen Fifchfluffes ale bie gerabefte und richtigfte Bugangeftrage nach ben Gegenben im Beften von Rord Comerfet. Dort, meinte er, werbe Franklin mit feinen Befahrten am Sicherften gu finben fein. fei zwar nicht baran gu benten, ben bort umberirrenben Mannichaften auf biefem Bege Lebensmittel mitzunehmen, bagu fei biefer Bugang gu fchwierig, bie Reife gu weit; aber es werbe boch ichon eine wefentliche Gulfe fein, wenn es gelange, ihnen fundige Wegweiser entgegen zu fuhren, mit welchen fie in jene wildpretreiche gandfchaften gelangen fonnten, die ohne Fuhrer nicht ju finden waren. 3m 3. 1850 freilich biesmal fur ben Sauptzweck bereits ju fpat! - bot fich Dr. Ring wieberholt zu diesem Unternehmen an, welches ihn unfehlbar auf bie von Rae fo bedeutungevoll erfannten Bunfte, nach ber Infel Montreal und Boint Dgle gebracht haben wurde. - Dan barf ber Behorbe feinen Borwurf baraus machen, bag fie bem Dr. Ring fein Bebor ichenfte. Es ift eine haufige Erfahrung, bag Reifenbe fur ben von ihnen erfundeten Beg eine Art fanguinifder Liebhaberei gewinnen, und man mochte fich erinnern, bag Ring ichon in fruberen Sahren eine geographische Ent= bedungereife am Gr. Fifchfluß hinauf in's Bert gu feten ftrebte, und bag es ihm miflang, burch Subscriptionen bie erforberlichen Mittel aufzubringen. Enblich hielt es bie Abmiralitat nicht mit Unrecht für ficherer, Rorb-Somerfet u. f. w. burch ent= fpredenbe Ausruftungen von ber Barrow : Strafe aus zu erforichen.

gen, die Eriftenz jener nordwestlichen Durchfahrt auf einer Schlittenzeise zu erforschen. Die Geschwader, welche aus England und Nordsamerika nach ber Barrow-Straße entsandt wurden, fanden sowohl ben Wellington-Canal, als ben Melville-Sund ihren Schiffen verschlossen.

Erst im Frühjahr 1851 fam cs, während die Rückfahrt der Amerikaner unter den überraschendsten Ersahrungen mißlungen war, durch die Organisation der Schlittenzüge zu einer weitern Ausdehnung der Rettungsversuche. Abgesehen von den Entdeckungen des Capt. Benny am Wellington-Canal, die einer entlegenern Gegend angehörten, wurden jest zu gleicher Zeit von Nae die Küsten von Wolfaston und Victoria-Land ausgekundschaftet; — von M'Clure der Westrand des Prinz-Albert- und ein Theil des Prinz-Wales-Landes, dazu die Barinz-Insel dis zu dem von Parry 1819 entdeckten Banks-Landschen Schrittenzügen die Osthälste der Melville-Insel, die Gestade der Byam-Martin-Straße, das Cap Walser und von dort in südwwesslicher Richtung, am Rande des Melville-Sundes hin, eine Strecke des Prinz Wales-Landes.

Höchst merkwürdig, wie diese Expeditionen, die von drei Seiten vollsommen unabhängig, jede einzelne ohne Kenntniß der beiden andern, unternommen wurden, sich dennoch so überraschend ergänzten, ohne einsander zu berühren, — wie M'Elure's Lieut. Haswell am 14. Mai 1851 am Nordrande der Mündung des Prinz-Albert-Sundes (das mals "Russel-Golf" genannt) ankam, während 10 Tage später Rae vom Südrande aus auf die damals noch geheinnißvolle Bucht seine forschenden Blise richtete; und wie die Schlitten des Lieut. Wynniatt vom Investigator und des Lieut. Osborn vom Pioneer am 23. und 24. Mai auf ein paar Tagereisen einander nahe gesommen sind.

Raum läßt sich benken, daß Franklin oder ein Theil seiner Mannsschaften in diesem oder selbst im folgenden Jahr, — in welchem Colslinson seine Schlittenzüge zur Durchsuchung des Prinz Alberts: und Wollaston: Landes entsandt hatte, und Kennedy mit Bellot in Süds Nord: Somerset und im nordöstlichen Theil des Prinz: Alberts: Landes längs des Peel: Sundes forschte — in jenen Gegenden noch verweilt haben sollte. Dagegen läßt sich mit ziemlicher Sicherheit annehmen, daß Cap Walker, dieser vielgenannte mit seinem hohen Felsgipfel weit

hinaus hervortretende Punkt, niemals von den Vermisten erreicht worden ift. Denn gewiß hätten sie hier irgend ein Anzeichen ihrer Gegenwart zurückgelassen, welches bei so vielfachen nachmaligen Besuchen schwerlich unbemerkt geblieben wäre), und zugleich hätte von hieraus der Zugang nach Furn Beach und den daselbst lagernden Vorräthen kaum Hindernisse darbieten können. Man erinnert sich, daß Kennedy und Bellot im Jahre 1852 sich aus den großentheils noch unverdorbenen Ueberresten verproviantirt und ohne besondere Schwierigkeit den Weg nach Cap Walker zurückgelegt haben.

Angesichts biefer Thatsachen bleibt faum zweifelhaft, baß jene Abtheilung ber Mannschaft, welche bie burch Rae nach England überbrachten Artifel mit sich führte, nicht später als im 3. 1850 nach ber Infel Ring Williams - Land und in bie Gegend gelangt ift, wo ihren Leiben bas lette Biel geftedt war. Die Estimo, benen ihre Sabfeligfeiten junachft in bie Sande fielen, gehoren offenbar ben uncultivirtes ften Gliebern biefce weitverbreiteten Bolts an. Gie find von ben Dationen ber Subsons = Bai = Comp. burch fcmer zu bereisende Streden getrennt, burch bie ununterbrochenen Rampfe mit ben etwas tiefer im Lande wohnenden Indianerstämmen verwildert. Gine Abtheilung ber Erpedition bes Capt. Bad fab fich bei einem Ausfluge auf ber Beftfeite von Abelaide-Land am 12. August 1833 von ihnen angegriffen; es fam jum Blutvergießen, brei Manner bes feindlichen Saufens mur= ben getöbtet, mehrere verwundet 2). Der Berfehr und die Berbindung ber verschiedenen Estimozweige erftredt fich befanntlich von ber Behringsftrage felbst bis nach Labrador bin; wenigstens ift erwiesen, daß eingelne Gegenstände im Laufe ber Jahre burch Tauschhandel biefes Weges gegangen find. Eben fo gewiß ift aber auch, bag einzelne Estimogruppen mit ihren übrigen Stammgenoffen nicht in Berührung tommen, wie g. B. bie von Sir John Roß in Boothia angetroffenen Eingebore-

¹⁾ Es könnte hier freilich geltenb gemacht werben, bag auch Kenneby und Bellot die mehrsach zurückgelassenen Spuren der Anwesenheit Austinscher Mannschaften, welche sie noch bazu mit Gewißheit erwarteten, nicht vorgesunden haben. Allein die Nachsuchungen der lettern waren boch, eben weil hier mehre Schlittenzuge einander erwarteten und nach verschiedenen Richtungen ausgingen, ungleich erschöpfender.

King Narrative to the shores of the arctic ocean. London 1836. 8.
 Vol. 2. p. 69.

nen und das von M'Clure und Miertsching im Prinz Albert Rand besuchte Naturvölkchen. So mögen auch die Artifel, welche die Answesenheit einiger Mitglieder der Franklin'schen Mannschaft unwidersprechlich bekunden, zuerst in die Hände einer mehr isolirten Gruppe gefallen sein. Außerdem fehlen alle Anzeichen einer planmäßigen Bezegnung der dort umherstreisenden Estimoschaaren; ihr gegenseitiges Zusammentressen ist zufällig, und mag daher von Zeit zu Zeit erst nach längeren Zwischenräumen stattsinden.

Endlich ift es zwar nicht als gewiß anzunehmen, baß jene Schaar ber Weißen, über beren Angahl bie Mittheilungen von Rae nicht authentisch und zuverlässig fein können, ben gangen noch überlebenben Bestand ber einst so fraftigen und unternehmenden Mannschaft ausmachten. Aber unmöglich läßt fich benten, baß heute nach mehr als 5 Jahren, Einer von ihnen noch unter jenen armfeligen Wilden um= herirren follte. Die bis jest zum Vorschein gebrachten Gegenstände (und diese find gewiß nur ein Theil der dort umgehenden) gehören ben beiben Befehlshabern und einer Angahl ber erften Offiziere beiber Schiffe Man wird nicht folgern, baf biese in Berson unter ben beim= fehrenden gewesen sind. Die Gegenstände mogen bei einer Rataftrophe gerettet, fie mögen von ben Eigenthümern bei ber Trennung ober im Augenblide ihres Todes ben Gefährten zum Ueberbringen anvertraut sein. Es fann nicht auffallen, daß lettere auch in den Augenbliden ber höchsten Bedrängniß jene Pfander, beren materielle Laft außerft gering war 1), nicht von sich werfen wollten; sie haben es als heilige Pflicht angesehen, die Silbergeschirre mit ben Familienwappen und Namenschiffer ber bereits Berblichenen u. f. w. bei ber von ihnen immer noch gehofften Beimfehr ben Angehörigen und Freunden ber Berblichenen gu überliefern.

Was aus den Schiffen Erebus und Terror geworden ist, ob das eine oder das andere oder beide von den arktischen Elementen zerstört sind? oder ob eines derselben zulest daran gegeben wurde, um einer zusammengeschmolzenen Minderzahl des Schiffsvolls Feuerungsmaterial zu gewähren? oder aber, ob sie noch eingefroren in einem unbesuchs

¹⁾ Das fammtliche von Rae überbrachte Silbergeralh betrug, wie er in Times vom 31. Det. versichert, an Gewicht nur 4 bis 5 Pfund.

ten Theil bes Melville : Sundes ftehn? ob fie von der Gewalt ber Beftwinde und ber westlichen Stromung jum atlantischen Ocean binweggeführt und im 3. 1851 von der Renovation aus gesehen find? 1) - bas alles find Fragen, für welche wir vergebens noch einen Auffcluß fuchen. Gewiß ift nur, daß die auf der Ring Williams-Infel u. f. w. umberirrende Schaar ben Schiffen fern gewesen ift, daß bie Schiffe ben Estimo nirgends erreichbar geworden find. Rae hat auf eine überzeugende Beife bargelegt, baß bie Bretter und Blanken ober Gerathe in biefen gang holgarmen und boch bes Holges in fo hohem Grabe bedürftigen Gegenden über hunderte von Meilen bin weit und breit verschleppt sein wurden 2). Der Mangel an Solz ift bort fo groß, bag bie Eingeborenen oft genothigt find, fich ber burch ben Froft geharteten Bifamftierfelle gur Unfertigung ihrer Schlitten gu bedienen. Aber nirgends wurde auch nur die geringste Spur ber Schiffe gesehen - man mußte benn an bie von Rae bei Victoria = Land und von Col= linfon an ber Cambridge Bai aufgefundenen Stude benten, beren Urfprung und Beschaffenheit boch viel zu unsicher ift.

Bur individuellen Anschauung ber Lage, in welche Franklin mit der Zeit versetzt sein mochte, bieten sich zwei arktische Expeditionen aus ber neuen Zeit dar. Capt. Sir John Roß sah sich auf seiner zweiten Reise, nachdem er drei Winter im Eise verledt, zulest am 29. Mai 1832 genöthigt sein Schiff Victory aufzugeben. Es war ein großes Glück für ihn, daß er aus den zurückgelassenen Vorräthen des gestransbeten Schiffes Fury, an welchen sein Rückweg vorbeisührte, den Bedarf sür seinen vierten Winter im Eise entnehmen konnte, daß er weiterhin an der Küste von Navy Board Inlet von dem dort zusällig vorübersseglichen Fahrzeuge aufgenommen wurde. — Capitain M'Clure fror nach surchtbaren Bedrängnissen im September 1851 an der Merchsbaie ein und harrte im solgenden Sommer vergebens des Ausbreschens der ihn umgebenden Sieselder. Seine Vorräthe singen an sich

¹⁾ Bgl. Brandes: Sir John Franklin S. 277—82. — Unter andern ift von Simmonds (Globe 9. Nov. 1854) behanptet worden, daß es mit den letzten Nacherichten vollkommen im Einklange stehe, jene beiden "Schiffe im Eisberge" als die Bracks des Erebus und Terror anzunehmen. Der entgegengesetzten Ansicht ist der Berichterstatter Times 24. Dct.

²⁾ Bgl. Rae's Erflarung in einer Buschrift an ben Gerausgeber ber Times (Rr. vom 31. Oct. 1854).

ju erschöpfen, Die Mannschaft fiel bei ben fnapp jugemeffenen Rationen in Schwäche und Krantheit. Er erkannte bie Unmöglichkeit, feine Gefährten noch einen Sommer zu unterhalten, und wählte im Jahre 1853 bas Frühight als bie gunftigfte Beit jur Landreife, um ben größeren Theil seiner Mannschaften in zwei Abtheilungen nach verschies benen Richtungen bin zu entlaffen. Aber auch bei ihm trat bie glud= liche Fügung ein, daß jeder ber beiben zu entsenden Abtheilungen unterwegs eine Niederlage von Borrathen ju Gebote ftanb. Die erfte Abtheilung, welche auf bem Wege durch bie Mackenzie-Landschaften nach den Subsonsbai-Stationen geben follte, wurde auf den Royal Brinjeß-Infeln die von ihm jurudgelaffenen Borrathe gefunden haben. Die zweite Abtheilung vermochte auf bem Wege nach ber Baffinsbai in bem am Leopolbhafen auf Nord - Somerfet 1849 erbauten und ausgestatteten Borrathehaufe, bei beffen Unlage M'Clure ale Lieutenant bes Capt. James Roß mitgewirft, Unterfunft zu finden und felbst ein Fahrzeug gur Beimfehr zu benuten. Go hatte M'Clure mit einer gewiffen ruhigen Buversicht biese Manner von sich laffen können, während er felbst noch einen Sommer hindurch ber Möglichkeit harren wollte, die entbedte nordwestliche Durchfahrt zu vollenden.

Aber wie war das Alles ganz anders bei Franklin! Er konnte ben Seinigen auf ihren weiten und öben Wegen nach ben Stationen ber Hubsonsbai-Landschaften keine Vorräthe nachweisen, und ihm ahnte nicht, daß im Leopoldhafen und in den Mackenzie-Landschaften Nieder-lagen von Vorräthen und Kundschaft gebende Flaggenstangen seiner warteten. Indem seine Männer an den Nordküsten des Prinz Wales-Landes ihre Wanderung antraten '), kam es darauf an, zu entscheiden,

¹⁾ Der Ansangspunkt bieser Wanberung an ben Norbküsten bes Prinz Wales-Landes läßt sich natürlich nicht bestimmt ermitteln. Da indessen, wie wir oben bemerkten, Cap Walker schwerlich von der Erpedition Franklin's besucht worden war, so ergiebt sich, daß dieser Punkt eine beträchtliche Strecke weiter westwarts zu suchen ist; und da weder Lieut. Wynniatt vom Westen her, noch auch Lieut. Osborn vom Often her an dem von ihnen erforschien Küstenzuge auf eine Spur trasen, könnte man vermuthen, daß Franklin's Männer auf der dazwischen unbesucht gebliedenen Küstenlinie gelandet sind. — Im letzten Aprilheste des North American Review sinden wir die Muthmaßung, daß die verunglückte Schaar im August 1849 am Südvande von Wolskenlind und Victoria-Land hüsselndend umhergeiert sei, während Kae an der gegenüber liegenden Küste des Verstahrt harrte. Dennach müsten sie den

ob sie entweder die Richtung nach ben Gegenden bes Mackengie- und Rupferminenfluffes, wo Franklin im 3. 1821 faft bes Sungertobes gestorben ware, ober bie Richtung nach bem Großen Fischfluffe einschlagen wollten. Die bazwischen liegenden Landschaften waren theils wegen ber größern Breite bes Meeresarmes ichwer ju erreichen, theils fcredten fie burch ihre außerste Sulfolofigfeit jurud. In biefer Lage mogen fie burch bie Aussicht auf Wildpret bewogen worben fein, ber Richtung über Rings Williams- Land und über bie Simpfon-Strafe, gegen ben großen Sclavenfee bin, ben Borgug ju geben. Die Stelle, an welcher Sir John Roß noch einen Theil ber Borrathe bes Schiffes Fury übrig gelaffen, konnte ihnen nicht unbekannt fein. Gin ungludlicher Ausschlag hat fie von bieser Richtung, Die ihnen noch Rettung batte bringen fonnen, jurudgehalten. - Ferner ift es nicht unbentbar, baß Franklin ober ein Theil feiner Gefährten - mit benfelben Er= wartungen, wie einige Jahre hernach M'Clure in ber Mercy Bai auf ben Schiffen jurudblieben, mahrend jene verungludte Schaar mit einer Angahl ber theuersten Gebenkstude ber Offiziere babin ging, um auf bem Landwege Rettung zu fuchen, vielleicht auch um eine Rettunge = Expedition fur bie Burudgebliebenen in Bewegung gu feben. Bei biefer Borausfegung bliebe wiederum zweifelhaft, ob jene im Gismeer ausharrenben Seefahrer feuchenartigen Rrantheiten, ober unter ben Gebrechen und Schwächen bes Mangels an Lebensmitteln erlegen find, ob ihnen eine ploblich hereinbrechende Rataftrophe ber arktischen Elemente - man bente an die fcmelle Vernichtung bes Breabalbane bei ber Riley = Spite 21. Aug. 1853 — einen Untergang ohne langen Tobestampf gebracht hat. Bon ihnen hat bis jest noch Niemand eine Spur gefeben.

Wir treten jest zu ber letten und furchtbarften Scene am Ende ber Lebenstage jener hinwarts wandernden Schaar. Rae rollt auf Grundslage der Estimo-Rundschaft ein unaussprechlich dusteres Bild berselsben auf. Er zeigt die Unhaltbarkeit des einst mit hoffnungsfrohem Muthe gesprochenen, und jest von Manchem ihm entgegen gehaltenen Worts des Obersten Sabine: "Wo Estimo leben können, wo Rae sich

Winter 1849 — 50 auf Bictoria : Land zugebracht haben. Dies läßt sich jedoch kaum benken, da die Spuren ihres Winterlagers bei ben mannichfachen Nachforschungen von Rae ober Collinson gewiß nicht unentbeckt geblieben wären.

feinen Bedarf schafft, da werden Franklin's Männer nicht verkommen!"
— Denn Franklin's Männer kamen aufgerieben durch Beschwerden und Mangel zur ungünstigken Zeit des Jahres in einem der hülf-losesken Stricke des arktischen Amerika an, während zur Erlegung des scheu und spärlich umherirrenden Wildes die rascheste Gewandtheit und zumal zum Fangen der Robben eine selkene Geschicklichkeit und Nebung ersorderlich gewesen wäre!). Denjenigen die es unglaublich fanden, daß eine mit Flinten und Schießbedarf, mit Zelten, Schlitten und einem Boot versehene Schaar auf ihrem Wege sich mit einem Male niedergelegt haben sollte, um an den Leibern ihrer Gefährten die Qualen des nagenden Hungers zu lindern und dennoch eines unwermeiblichen Todes zu harren, daß bei einem solchen Ausgange nicht seder Einzelne auf möglichst weiten Wegen seine Kettung gesucht haben sollte 2), entzgenet Rae Kolgendes:

Bergegenwärtigen wir uns auf einen Augenblick bas Gemälbe einer Schaar muthvoller Manner, die durch Mangel und vielleicht auch durch Krankheiten in die äußerste Bedrängniß verseht, nach den Mündungen eines Stromes, wie z. B. des Großen Fischstunges, ihren Weg nehmen. Dort gedenken sie dem als nahe bevorftehend erwarteten Ausbruch des Eises, dem Zeitpunkte entgegen zu harren, in welchem sie auf ihrem Boote sich einschiffen können. Allein dei ihrer Ansunft sind Vielen fie auf ihrem Boote sich einschiffen konnen. Allein dei ihrer Ansunft sind Vielen fie keiben Kräfte geschwunden, sie vernögen sich selbst nicht weiter sortzuschleppen, geschweige denn beim Fortziehen des Schlittens Hüsse zu leisten. Die Kräfte der übrigen reichen nicht hin, um diese Last weiter zu bewegen. Welche Auskunft blied den Männern in einer solchen Lage? Ich meine nur diese: zusammen zu halten, ihrer Wanderung vorläusig ein Ziel zu seizen. So konnten diesenigen, welche noch Kräfte hatten, auf die Jagd ausgehen, um sir sich und ihre ermatteten Gefährten Unterhalt zu suchen, die die Eisdecke des Stromes sich löste, und ihnen Allen auf ihrem Bote ein leichteres Fortkommen ermöglicht wurde ³).

Endlich hat Rae wiederholt versichert, daß die Mittelbarkeit feiner Nachrichten — er schöpfte sie nicht von Augenzeugen und konnte mit den Erzählenden nur durch Bermittelung eines Dolmetschers sich versständigen — deren Glaubwürdigkeit nur erhöhen könnte. Hätte man, sagt er, diejenigen angetroffen, welche die hinterlassenen Gegenstände von den Leibern der Gestorbenen genommen, oder nahebei aufgelesen hatten, so möchte der Verdacht einer absichtlichen Entstellung der Bahr-

3) In ber Erflarung Times 7. Dov.

¹⁾ Times vom 31. Dct.

²⁾ In ben Bemerfungen Daily News 26. Oct., 28. Oct., Times 30. Oct. u. f. w.

heit nahe liegen. Allein diesenigen, mit welchen er verkehrte, konnten kein Interesse und keinen Grund haben, den Thatbestand zu fälschen; und eben so wenig lasse sich zweiseln, daß ihnen von den wirklichen Augenzeugen die richtige Kunde arglos mitgetheilt sei. Wie mannichfach auch Unzuverlässigkeit, Lügenhaftigkeit, Tücke und Wildheit des Nationalcharakters der Eskimo ihm entgegengehalten wurde, wie oft auch die Vermuthung ausgesprochen ist, daß er mit densenigen Personen zusammengetrossen sei, welche die Gegenstände selbst geraubt hatten, und daß diese den Fergang ihres Verbrechens durch ihre Erzählungen zu verdecken bemüht gewesen — Rae weiset auf's Entschiedenste den Gebanken zurück, als ob Mord oder Plünderung an den Verunglückten geschehen sein könnte.

Aus Anlag biefer letten traurigften Runde von ber Bernichtung ber Mannschaft, bie einft mit fo glanzenden hochgebenden Soffnungen bie englischen Ruften verließ, ift verschiedenen bis babin migachteten Berüchten und Rachrichten eine neue Bebeutung beigelegt worben. 3m Berbft 1849 brachte ber Capt. Barfer aus bem Lanfaster = Sunde eine Estimo = Sage von vier großen Schiffen, welche in einem Meeressunde, beffen nach Tagereisen angegebene Entfernung auf ben Bring Regent Inlet paßte, eingefroren fein follten; zwei ber Schiffe follten feit vier Jahren auf ber Weftfeite, bie beiben andern auf ber Oftfeite liegen. 216 M'Clure am 24. August 1850 bas Cap Barren besuchte, jog bie Ausfage zweier Cofimo, daß eine Angahl weißer Manner - Riemand wußte woher? - bort anlangte, fich ein Saus erbaute, aber in Folge bes an einem von ihnen verübten Morbes, hinweggeflüchtet fei, anfangs feine Aufmerkfamkeit auf fich, bis er biefe Mittheilungen als gehaltlofe Beftandtheile von veralteten unflaren Sagen erfannte. Gin fonderbares Bufammentreffen, daß fast in benfelben Tagen ber beruch= tigte Estimo Abam Bed die jur Rettung Franklin's ausgefandten Gefcwaber an ber gronlandischen Rufte (in ber Melville-Bai) - burch angebliche Gerüchte von zwei 1846 im Rorben ber Baffins Bai geftranbeten Schiffen und von ben am Wolftenholme = Sund erschlagenen Mannschaften berfelben - auf einige Tage in bie bochfte Befturgung Und um biefelbe Zeit war an ber Behringeftraße, wo ba= male bie fabelhaften Erzählungen von schiffbruchigen weißen Mannern au hunderten umlicfen, die icheinbar begrundete Ausfage über mehrere

im Innern des russischen Nordamerika angesiedelte Europäer von Collinson einer ernsthaften Untersuchung werth befunden. — Alle diese Erzählungen, Angaben und Gerüchte waren indes längst entkräftet und beseitigt; die nunmehr auftauchenden Bersuche, dieselben mit der Botschaft des Dr. Nae in Verbindung zu seinen oder ihnen auf Grund berselben ein bestimmtes Interesse zu vindiciren, wurden eben so schnell als versehlt erkannt und vermochten nicht, dauernden Anklang zu geswinnen.

6) Plane zu weitern authentischen Nachforschungen über ben Thatbestand ber Nachrichten des Dr. Rae.

Sogleich unter dem ersten Eindrucke der erschütternden Botschaft des Dr. Rae erwachte in England auf's Lebendigste der Gedanke, daß es eine heilige Pflicht des Baterlandes sei, das Schickfal der verunglückten Expedition an Ort und Stelle zu erforschen und Alles aufzubieten, um über das furchtbare Geheimniß die letzte Ausschlung zu erringen. Alle Blicke richteten sich nun mit einem Male auf den Grossen Fischssuß, auf die Halbinfel Adelaide und auf das King Williamszund. An den WellingtonszCanal und die hohe Polarsee dachte Niemand mehr. Die die dahin so erbitterten Gegner des Capt. Belcher verstummten und seine Angelegenheit trat spurlos tief in den Hinterzgrund zurück.

Unter den zurückgefehrten Seefahrern, die im Laufe der wenigen seit ihrer Rückehr verstoffenen Wochen sich von ihren Leiden und Beschwerden sichtlich erholt hatten, — es wird namentlich erwähnt, daß selbst an den Männern des Investigator die fünfjährigen arktischen Drangsale nicht mehr zu sehen waren — sprachen Viele den Wunsch und das Verlangen der Theilnahme an jeder neuen Expedition zur Auftärung über den Untergang Franklin's und seiner Gefährten aus. Diese Männer wollten die erstarrten Leiber ihrer Landsleute und alle ihre Gebeine an den öden arktischen Küsten zusammenlesen, um sie in einer gemeinsamen öffentlichen Begräbnißseier dem heimischen Boden zurückzugeben; sie wollten mit unermüblichem Fleiße alles, was von der Habe oder Hinterlassenschaft der Berunglücken bei den Essimo noch anzutressen war, an sich bringen und den trauernden Angehörigen und Freunden in der Heimath überweisen.

In ber oben erwähnten Sigung ber geographischen Gefellichaft ju London (13. Novbr.) fam es neben ben Aussprüchen ber tiefften Theilnahme an dem traurigen Loofe ber Berschollenen, neben ben berglichften Beileidsbezeigungen fur die Sinterbliebenen und vor allem fur bie eble "Wittwe" - man nahm jest jum erften Male feinen Unftand bas biesmal so inhaltvolle Wort zu gebrauchen - Laby Franklin, zu einer Anzahl von Borfchlägen neuer arktischen Expeditionen. Aus ben Berichten über biefe Berfammlung ergiebt fich, wie fo Manche noch bem Gebanken nachhingen, daß bie Mannschaften in ben fdmeren Stunden ber Entscheidung ihres Miflingens ober ihrer außerften Gefahren fich gertheilt haben fonnten, und bag eine Abtheilung in ben Landschaften sublich von Lancafter-Sund gegen bie Baffins Bai bin ihren Weg genommen haben möchte, mahrend bie andere am Stranbe ber Abelaide-Salbinfel ihr Ende fand. Ja zwei gewichtvolle Stimmen, Scoresby und Rellett, erhoben fich fur die Möglichfeit des Ueberlebens einiger unter ben Bermiften '), obgleich bie übrigen Mitglieber ber Berfammlung nur die entfeelten Leichname und die hinterlaffenen Befitthumer nebst ben etwa noch vorhandenen Aufzeichnungen als bas Biel ber weiteren Nachforschungen betrachteten. Bon besonderem Gindrude war es hier, bag Capt. M'Clure bie Nachrichten bes Dr. Rae fur hinreichend erklarte, um die Ueberzeugung von dem vollständigen Untergang ber gangen Franklin'schen Expedition zu bethätigen. Im Laufe ber Verhandlungen empfahl hierauf Sir John Roß - indem er gugleich auf die commercielle Rüglichkeit eines folden Unternehmens binwies! - bie Aussendung eines Schiffes nach ber Westfeite ber Baffind Bai, b. h. nach ben Gegenden fublich von ber Bonde Bai, um von dort aus die Gebiete bis zu dem Sudsonsbai=Territorium aus=

¹⁾ Selbst ber in seinen alten Tagen für neue Aufhellungen über Franklin noch sanguinisch empfängliche Sir John Roß neigt jeht am Schluß ber oben angeführeten vor Kurzem erschienenen Schrift bem Gebanken zu, daß doch wohl der eine oder andere von Franklin's Männern noch am Leben sein könnte, das traurige Schicksal ber übrigen anzusagen. Er motivitt mit dieser Ansicht die Forderung, nach Maßzgabe des damaligen Standes der Angelegenheit die Nachforschungen zu erneuern. — Wan erinnert sich, wie derselbe arklische Beteran schon am 1. Nov. 1851 durch ein an die Abmiralitäts-Commission gerichtetes Memorandum seine Ueberzeugung dahin ausgesprochen hatte, daß weder Franklin, noch einer seiner Männer so lange Zeit (d. h. bis vor mehr als 34 Jahr) in der Bolargegend am Leben geblieben sein könnte.

zufundschaften. Rellett stimmte biefen Borschlägen bei, indem er ber Möglichkeit gedachte, in jenen unerforschten Ginoden noch umberirrende Mitglieder ber Franklin'ichen Mannichaft zu retten. Dagegen richtete Lieut. Doborn bie Aufmerksamkeit auf bie Gegenden jenseits bes Beel-Sundes, indem er meinte, bag bort die Leichname und Heberrefte anberer Mannschaften Franklin's aufgefunden werden mußten. Roch weiter gingen bie Borfchlage bes Capt. Inglefielb. Diefer Offizier war von dem Berlangen erfüllt, fowohl ben Bereich ber letten Rataftrophe, als auch die Ruftengebiete, an welchen die Schiffe entweder verungludt ober von den Mannschaften verlaffen fein mußten, umfaffend erforfcht zu feben. Sochgebenden Sinnes brang er barauf, im nächften Fruhjahr zwei Fahrzeuge (b. h. Dampfer) auszuruften; die eine biefer Erpeditionen, für die Fahrt nach Chefterfield-Inlet und ber Repulse-Bai bestimmt, follte von bort aus die Umgegend bes Großen Fischstuffes auf breihundert Meilen weit erforschen und, wie er meinte, in bemfelben Jahre noch nach England zurudfehren, die andere aber zunächst nach ber Beechen = Infel ihren Lauf richten und von bort aus gegen ben Beel = Sund vordringen.

Solche weitaussehende Unternehmungen lagen jedoch nicht mehr in bem Sinne ber Abmiralität, und es lagt fich nicht leugnen, baß Diefelben theils auf zweifelhaften Boraussehungen beruhten, theils wieberum zu einem mehrjährigen Berweilen ber Mannichaft in ben artti= schen Regionen führen konnten und mannichfachen, außer aller mensch= lichen Berechnung liegenden Eventualitäten unterworfen waren. gesichts ber entscheidungsvollen Botschaft bes Dr. Rae, und felbst schon aus Unlag ber letten arktischen Erfahrungen, ließ es fich bie Behörbe fichtbar angelegen fein, fortan neue Gefahren und Opfer von Menschenleben grundfäglich nach Möglichkeit zu vermeiben. Dagegen ging fie sogleich in den Tagen nach Rae's Ankunft fehr lebhaft auf die Aufgabe ein, zur Untersuchung ber Gegenden, welche Rae als Bahlftatte bes Untergangs jener verunglückten Schaar bezeichnete, ohne allen Bergug bie geeigneten Magregeln zu berathen. Nichts lag naber, als bem Dr. Rae bie Leitung biefer Erpedition ju übertragen. Er stand, wie kein anderer, in einer vollen und klaren Anschauung ber Erforderniffe und der bisher errungenen Bermittelungen und hatte aus berbem auf jeden Fall jest bie nachste Amwartschaft bes Preises von

10,000 Bfb. Sterling, welcher im Jahre 1850 fur bie erfte gewiffe Aufhellung bes Schickfale ber vermißten Expedition ausgeset worben war. Dennoch hat Rae alle ihm wiederholt gestellten Untrage auf Die Unführung biefes Unternehmens mit ber größten Entschiedenheit gurudgewiesen, indem er fich theils auf feinen geschwächten Gesundheitsguftand berief, theils die Rothwendigfeit ber fofortigen Bearbeitung feiner auf ben letten Reisen gesammelten geographischen Materialien geltend machte. Un ben Berathungen ber Lords-Commissioners ber Abmiralität in ben Tagen vom 23-27. Oct, hat er indeg ben thätigften Antheil genommen. Diefe führten ju bem Ergebniß, bag bie gange Angelegenheit biefer Nachsuchungen bem Directorium ber Subfonebai : Gefellichaft anvertraut wurde. Capt. Shepherd, ber in London anwesende Bice: Gouverneur ber Gesellschaft, wurde bei ber letten und entscheibenden Conferenz zugezogen; er hat an bemfelben Abende (27. October) noch bem in Amerika resibirenden Gouverneur Georg Simpson die ausführlichften Mittheilungen zur unverzögerten Ausruftung ber Expedition überfandt.

Anfangs brachte es für den Plan dieser Nachsuchungen eine ershebliche Berwickelung, daß gleichzeitig auch eine Rettungs-Erpedition für Collinson und seine Gefährten als unerläßlich erkannt wurde '). Nach dem Inhalt der Depeschen, welche Lieut. Mecham an der Prinz Wales-Straße auffand, hatte Collinson im Frühjahr 1852 die Absicht, eine östliche Richtung einzuschlagen, die ihn bei günstigem Ersolge nach den von Rae so verhängnißvoll bezeichneten Gegenden geführt haben mußte. Wie es ihm jedoch hiebei ergangen sein mochte, blieb bei der von allen Seiten bestätigten Unsicherheit arktischer Unternehmungen höchst zweiselhaft. Die einzige angemessen Auskunst bestand darin, mittelst einer Boot-Expedition vom Mackenzie nach seinen Spuren zu suchen. Hierbei kam es zu Statten, daß bei Fort Simpson ein grosses Boot, wie deren sich die Hubsonsdai zur Schiffsahrt auf größern Flüssen bedient, zur Bereitschaft stand. Dies war aber nicht genug;

¹) Capt. E. B. Collinson, Bruber bes abwesenden Befehlehabers ber Enterprise, dringt in Times vom 27. Oct. auf Entsendung einer von 2 bis 3 Offizieren begleiteten Expedition von etwa 30 Mann nach der Mundung des Mackenzie u. s. w. Er betonte, daß dieses Unternehmen sich auch zur Aufhellung des Schickfals der Franklin-Expedition erfolgreich erweisen werde.

benn man mußte auch barauf bedacht sein, die nöthigen Borrathe für ben Fall einer Begegnung mit hülfslosen Abtheilungen der Collinsonschen Mannschaft mitzunehmen. Außerdem war es ersorderlich, sich mit zwei kleineren tragbaren Booten zu versehen, die man ohne Zeitverlust am Athabaska-See herstellen zu können hosste. Selbst die Zusammensehung der Mannschaft, die Wahl der Offiziere und Steuerleute hatte ihre Schwierigkeiten. Endlich mußte auch Bedacht darauf genommen werden, die Zurücksehrenden am großen Bären-See mit einem entsprechenden Vorrathe von Lebensmitteln zu empfangen und badurch den surcktbaren Nothständen und Berlegenheiten bei der einstmaligen Rücksehr Kranklin's vorzubeugen.

Daher war es eine außerordentliche Erleichterung, als in der zweiten Rovember-Woche die Nachricht von dem glücklichen Eintreffen Collinson's an der Behringsstraße ankam. Denn die Aussendung sener Boot-Expedition auf den Mackenzie konnte nunmehr ganz wider-rusen werden; sie hätte in der That keinen Sinn mehr gehabt, da gleichzeitig gemeldet wurde, daß Collinson den Winter 1852—53 in der Cambridge-Bai zugebracht und die Küsten von Wollaston- und Victoria-Land ausgekundschaftet hatte.

Demnach blieb innerhalb bes von ber Abmiralität angenommenen Sufteme jest feine Aufgabe mehr übrig, ale in ben Landschaften weftlich von ber Mundung bes Großen Fischfluffes nach ben letten Ueberreften und Spuren ber Berungludten zu fuchen. Sind biefe Land= schaften an sich auch lange nicht so entlegen, als die meisten letthin burchforschten Gebiete, fo find fie boch besto schwerer erreichbar. Die beiben unmittelbar borthin führenden Meeresstragen bedingen unverhaltnismäßig weite Umwege, und werben burch bie hemmungen bes Gifes höchft unficher. Sammtliche Landwege führen über lange Tagereifen von unwirthlichen und hulfslofen Ginoben. - Den beften Bugang bot noch bas eigenthumliche Stromfuftem bes nordamerikanischen Festlandes bar; allein biefe Bafferftraße - es war bie von ber Erpebition bes Capt. Bad 1832-34 jurudgelegte und von feinem Begleiter Ring nachmals wiederholt empfohlene - war durch mehrere Tragftellen (Portagen), außerbem burch Stromschnellen und Bafferfälle vielfach unterbrochen. Sie erforberte tragbare Rabne (Canots) und eine für ben Dienft eingeübte Bemannung. Dr. Rae brang auf

möglichste Beschleunigung biefer Borbereitungen. Er hielt zwei Canote, jedes mit 6 bis 7 tuchtigen Leuten und zwei Offizieren bemannt, fur ausreichend und rieth, biefelben entweber am Athabasta = See ober beim Fort Refolution ober irgend fonft wo am Großen Sclaven : See im Boraus anfertigen zu laffen. Die Erpedition follte fich zeitig genug auf ben Weg machen, bamit fie por bem Gisgange minbeftens ben Athabasta - See erreichen und bei guter Beit (im Juni) bas Feld ber Nachforschung betreten konnte. Endlich empfahl er noch besonders, ben jur Zeit in Churchill verweilenden Gofimo Dolmeticher William Duligbud, ber ben Erpeditionen von Bad, Deafe und Simpson fo wefentliche Dienste geleiftet, zur Theilnahme zu gewinnen. Doch waren bas alles nur vorläufige Rathichlage, bie anfangs fur bie Ausfenbung einer Erpedition von England aus berechnet, nunmehr bem Gouverneur Simpson, in beffen Sand man die Ausführung legte, lediglich jur Erwägung anheim gegeben wurden. Die eigentliche Aufgabe ber Expedition beschränfte fich barauf, die vorfindlichen Leichname mit Chren zu bestatten, und alles, was bie Berungludten gurudgelaffen, jur Uebersendung nach England mit sich zu nehmen. Die uns vorliegenden Zeugniffe bestätigen, baß Gouverneur Simpson bem Bertrauen ber englischen Regierung gewissenhaft zu entsprechen bemüht gewesen ift. Ohne Zweifel haben bie von ihm entfandten Manner in biefer Stunde langst bas verhangnifvolle Feld ihrer Miffion erreicht.

Die lange Reihe ber Unternehmungen für Franklin und seine Gefährten neigt dem Ende zu. Aber welch ein Gegensatz jener glänzenden Hoffnungen, der belebenden Zuversicht bei ihrem Beginne, und des Jammers der Verzweiflung angesichts der letzten Ergebnisse. Als Dr. King im Jahre 1850 seine feste Ueberzeugung aussprach, daß die Beschreitung der Straße des Großen Fischslusses, sei es früher, sei es später, zur Aufsuchung Franklin's doch noch bevorstehe '), ahnte ihm gewiß nicht, in welchem Sinne sein Bort zur Zeit in Erfüllung gehen sollte. Nach mannichsaltigen Wechseln, nach tausend Misverständnissen, bittern Täuschungen und trüben Erfahrungen gilt die letzte umfassende

¹⁾ Parl. Papers 1850 Vol. XXXV Arctic Exped. p. 155 "That the route by the Great Fish River will sooner or later be undertaken in search of Sir John Franklin, I have no doubt".

That am Schluß bes Drama nicht mehr ben Lebenbigen, sonbern ben Tobten.

Die Abmiralität ift unverfennbar beftrebt, allem Saber und allen Bermurfniffen, welche aus bem Bergange ber Rettungs = Expeditionen entfeimt find, mit versöhnender Sand vorzubeugen und, so viel an ihr ift, jegliche brobende Rachweben zu beseitigen. Mit anerkennenswerther Umficht hat fie bem Berbienft ber verschiedenen Berjonen befrie-Digende Anerkennung angebeihen laffen, und bei Uebertretungen Gingelner nach Möglichfeit Milbe und Nachsicht geubt. Gie hat ben Namen Bring Alberte-Land im Rorden bes Wellington= Canals ausgelofct und bafür die von eifernden Stimmen ber Amerifaner beanspruchte Bezeichnung "Grinnell-Land" auf ihrer neuesten arktischen Rarte eingeführt. Gie hat in ber Belder'iden Angelegenheit, wiewohl bie Formlichfeit bes Kriegsgerichts unvermeiblich geworden war, eine beruhigenbe Ausgleichung erreicht. Bei ber neulichen Rudfehr bes Capt. Collinson faben fich die von ihm in Saft gehaltenen Offiziere mit Freundlichfeit und Wohlwollen bei ihren Behörden aufgenommen, mahrend anderfeits Die Einleitung eines gerichtlichen Berfahrens zur Untersuchung ber Differenzen ferngehalten wurde, um biedmal jeben Eclat zu vermeiben. -Das Andenken ber Berichollenen wird unausgesett in Ehren gehalten; ihren Sinterbliebenen find Erweisungen bes besonderen Wohlwollens nicht versagt. Auch ben Namen berjenigen, welche bei ben Rettungs= Unternehmungen gefallen find, ift die gebührende Anerkennung gezollt '). Bor Allen ift ben höheren und niederen Offizieren, welche an ben verschiedenen Expeditionen Theil nahmen, eine angemessene bevorzugende Beforderung zu Theil geworden, und wer die Schiffsberichte in ben englischen Blättern genauer verfolgt, bem werben nicht felten Ramen begegnen, die bei ben Franklin-Unternehmungen zuerst genannt wurben und vielleicht noch eine glanzende Bufunft vor fich haben.

Unter ben geographischen und wissenschaftlichen Ergebnissen steht die Entdedung der nordwestlichen Durchfahrten durch Capt. M'Clure immerhin oben an. Ihm ist einstimmig die Balme der neueren Ent-

¹⁾ In ber am 30. Mai 1855 gelesenen Jahresabresse bes Brafibenten ber Lond. geograph. Gesellschaft wird erwähnt, daß die Aufrichtung des Denkmals für Bellot am Greenwich-Hospital in der nächsten Zeit zu erwarten steht. Bemerkenswerth ift, daß diese Abresse den Mekrolog Sir John Franklin's als verewigten Mitgliedes der Gesellschaft enthält.

bedungen jugeschreiben, benn feiner Rühnheit und Entschloffenheit verbankt England die Lofung einer Frage - Die endliche Beseitigung eines Broblems, welches feit breihundert Jahren fo oft - man gahlte achtund= funfgig Male! - von ben erften Nationen Europa's vergeblich erftrebt war und manches in unaussprechlichem Elend verkommene Menschenleben gefostet hatte. Gein Rame wurde in England gefeiert, mabrend er mit ben Seinen nicht ohne Wehmuth über fo manches Miglingen benn er hatte weder Franklin's Spuren gefunden, noch war ihm vergonnt gewesen, die Durchfahrt zu vollenden - fich unter ben hemmungen ber arktischen Schifffahrt ber Beimath entgegensehnte. Gir G. Bad nahm in ber Jahresversammlung ber Geographischen Gesellschaft zu London am 22. Mai 1854 bie Batrons - Preismedaille fur ben noch nicht zurudgefehrten Entbeder in Empfang. Die Abmiralität hat ihm aum Zeichen ehrender Anerkennung im Anfange bes Monate December eine fostbare goldene Uhr überreichen laffen, beren Inschrift feine Berbienste in angemeffener Beise hervorhebt 1). Bon ber Geographifcen Gesellschaft zu Paris wurde ihm in ihrer hauptsitzung am 27. April 1855 ihre fur die neueste und wichtigfte Entdedung statutenmäßig ausgesette große golbene Jahresmedaille verliehen 2). Endlich hat auch bas Parlament am 19. Juni noch ben erften Schritt einer nationalen Anerkennung feiner weltgeschichtlichen Thaten beschlossen.

7) Die britte nordamerifanifche Expedition.

Schließlich haben wir noch ber sogenannten zweiten Grimmell Erpebition zu gedenken, die unter Anführung des Dr. Kane nach dem Smith Sunde jenseits der Bassinsdai ausgesahren und zur Zeit unter allen zur Rettung Franklin's ausgesandten Erpeditionen die einzige noch nicht zurückgekehrte geblieben ist. Diese Erpedition steht in dem Kreise der letzten arktischen Unternehmungen hinsichtlich der Großartigkeit des Entwurfs unübertrossen; an Kühnheit und Thatenlust bei verhältnissmäßig beschränkten Mitteln kann sich keine andere ihr gleichstellen. Wähsend die britische Admiralität den Grundsah befolgte, für sämmtliche Erpeditionen nach dem höheren Norden mindestens zwei reichlich aussgestattete Schiffe zu entsenden, und diesen ausdrücklich die Weisung ers

¹⁾ Morning Herald 11. Dec., in Galign. Messenger 13. Dec. 1854.

²⁾ Abbilbung biefer Preismedaille in London Illustrated News 16. Juni 1854.

theilte, sich zur gegenseitigen Unterstützung und Hulfeleistung stets zusammenzuhalten, haben diesmal 16 amerikanische Seeleute es unternommen, mit einer Brigantine von nur 144 Tonnen Gehalt durch das
neuentbeckte Eingangsthor nach dem vermeintlichen offenen Polarmeer
jenseits der Baffinsbai ihren Lauf zu richten. Kane gehörte zu den
eifrigsten Anhängern der Meinung, daß Franklin auf jenem Polarmeer
sein Ziel zu erreichen suchte und nirgends weiter, als dort, aufzusinden sei.

Sein Unternehmen ging auf einen Theil unferer Erbe, über beffen Geftaltung bie verschiedensten Unsichten gehegt wurden. Jene mertwürdige Landmaffe, welche unter bem Ramen Grönland bie Davisstraße und Baffinebai nach Often bin umschließt und als hauptförper bes arktischen Archipels betrachtet wird, ift bis ju ben letten Beiten Gegenftand ber verschiedenften Supothesen in ber speculativen Geographie gewesen. Die frühere Bermuthung, welche bem Grönlande, hauptfachlich auf Grund ber meribionalen Richtung feiner höchsten Erhebungen ') eine weite Ausbehnung nach Norden und vielleicht felbst bis gegen ben Nordpol hin zuschrieb, ift durch bie Erfundungereise bes Capt. Ingle= field, ber icon in bem Balfifch = Sunde eine unabsehbare Meeresftraße entbedte, ftart erschüttert. Allein bie Frage, ob vom Smith= Sunde ab grönländische Infelbilbungen sich noch weit hinaufziehen, ober ob ein freies Bolarmeer in berfelben Weise, wie nordwarts bes Wellington-Canals, fortan als alleiniges Element in jenen polaren Zonen herriche und ben Fahrzeugen Franklin's einen unbegrenzten Spielraum bis zur Spigbergischen See eröffnet habe, harrt noch ber Aufhellung.

Die Operations - und Verpflegungsmethobe, burch welche Dr. Kane die Erforschung dieser geheimnisvollen Gegend zu erreichen hoffte, ift eine eigenthümlich sinnreiche Combination der verschiedenen Erfahrungen, welche theils die nordamerikanischen Wilden, theils die Russen, theils auch die englischen Expeditionen in Anwendung gebracht haben²).

¹⁾ Bappans Hanbbuch ber Geogr. und Statistit von Nord-Amerika. Leipz. 1855. 8. S. 253. Diefer Band bilbet bekanntlich einen Theil ber umfangreichen und außerst fleißigen neuen Bearbeitung bes Hanbbuchs ber Geographie und Statissit von Stein und Hörschelmann, welche noch im Erscheinen begriffen ift.

²⁾ Dies fagt ber Arzt ber Expedition, Dr. Isaac S. Habes, ausbrücklich in feinem aus Proven vom 20. Juli 1853 batirten, jedoch erst am Ende bes vorigen Jahres zur Deffentlichkeit gelangten Briefes. Der Druckfehler in Times vom 2. Nov. 1854, welche biefen Brief aus bem Jahre 1854 batirt, ift nicht ohne verwirrenbe

Er wollte querft mit feinem Schiffe fo weit als irgend möglich im Smith = Sund ober jenfeits beffelben nach Rorben vorbringen. Bu berfelben Stunde jedoch, in welcher er julett burch bie Bemmungen bes Gifes ober burch Landbilbungen vor Anter zu gehen genöthigt und bie paffenbfte Stelle bagu gefunden fein wurde, follten neun feiner Manner mit ihm bie Richtung jum Nordpol weiter verfolgen. Dies war ber Moment, fur welchen Schlitten und Boot (man gab biefem ben bezeichnenben Namen Forlorn Hope) mit einem Sunbegespann bereit ftand. Ueber bie Auswahl ber Manner, welche mitgeben follten, hielt er ein geheimnisvolles Schweigen; Alle harrten gespannten Sinnes bem entscheibenden Ausspruch entgegen, benn jedem verlangte unter ben Erwählten ju fein. Der Zwed biefer Ausfahrt ging bahin, an einer viele Tagereifen von bem Unterplate entlegenen Statte einen nörblichen Mittelpunkt für bas eigentliche Erkundungsunternehmen im fommenden Jahr zu grunden. Sobald hierzu bie rechte Stelle erfeben war, sobalb Boot und Schlitten nebft ben bagu mitgenommenen Borrathen ale erfte Grundlage bes neuen "Central=Magazins" ficher ge= borgen waren, gedachte Rane burch bie Sulfe bes Rompaffes und ber Sterne - benn er berechnete bag ingwischen die lange arftische Winternacht hereingebrochen fein wurde - feine Manner unverweilt wie= ber nach bem Unferplat ber Brigantine hinabzuführen, beren Räume inzwischen von ben gurudgebliebenen Gefährten gum Winterlager und gaftlichen Empfang ber Untommlinge eingerichtet waren. Sierzu boten bie einförmigen Wintertage die bequemfte Zeit, auf etwa weiter erfor= berliche Borbereitungen gu ber bevorstehenden Reife gu finnen und einaugeben. Dann aber beim erften Beginn bes Frühlings follte bie gefammte Mannschaft mit angemeffenen Transportmitteln, Borrathen und Apparaten aller Urt junachst nach bem im Berbst ersehenen Stapelplat aufbrechen. Die Kenninif bes Weges verfprach fur biese Strede eine erhebliche Beschleunigung und Erleichterung ber Reise. Die Borrathe bes Depots und ber in bemfelben begrundete Bereinigungspunft mußten ben Mannschaften außerordentlich zu Statten fommen. Sie mochten mit erhöhter Buversicht von biefer weit vorgeschobenen Station ausziehen, um bie unbefannten und geheimnisvollen Regionen gegen

Folgen geblieben, 3. B. im Athenaeum v. 4. Nov. p. 1337. — Unfere Zeitschrift entshält im Juli-Geft vorigen Sahres einen Brief von einem um 4 Tage jungeren Datum.

den Nordpol hin mit Aufgebot aller Mittel und Kräfte in möglichst weiten Dimensionen auszufundschaften.

Man fieht aus Allem, bag Dr. Rane für bicfes Unternehmen, welches recht eigentlich bas Werk feiner perfonlichen Bermittlung und feiner Bemuhungen war, Jegliches mit ber größten Sorgfalt und mit ber consequentesten Umsicht erwogen hatte. Ihm war die bem ftrebenben Menfchen felten vergonnte Freude geworben, hochgehende Ibeen und Hoffnungen, welche Geift und Gemuth lebendig erfüllen, an ber Wirklichkeit meffen zu fonnen. Selbst unterwegs noch verfaumte er feine Gelegenheit, bas Gelingen feines Borhabens zu fichern. Noch an ben verschiedenen Bunkten ber gronlandischen Rufte - Fisternaes, Sufertoppen, Proven, Upernavif - ift er barauf bebacht gewesen, allerlei Nachrichten einzuziehen, sich von Kundigen Rath zu erholen, feine Ausruftung mit bem geeigneten Bedarf zu vervollständigen. Auf feinem Schiffe hielt er die ftrengfte Reinlichkeit und Disciplin, welche man nur etwa burch die unbändigen 15 bis 20 unterwegs erhandel= ten Estimohunde geftort fah. Die Bertheilung von Speise und Trank während ber Schlittenreifen war mit außerster Genauigkeit abgemeffen; die Transportbeträge waren mathematifch berechnet. Was er an Lebensmitteln mit fich führte, namentlich ber Bemmifan und bas eingemachte Fleisch, war unter feinen Augen auf's Sorgfältigfte zubereitet ober mit vorsichtigem Bedacht ausgesucht. Ueberhaupt hatte Rane, wiewohl er feinen Gefährten mannichfaltige Entbehrung und Beschrän= fung auflegte, nichts außer Acht gelaffen, was die Sicherung bes Lebens und der Gesundheit erheischte. Für den Bau der Schneehauser hatte er die sichersten Vorkehrungen getroffen. Auf jede ersinnliche Schwierigkeit bes Weges war er gefaßt. Ueberall zeigte fich bei feinen großartigen Blanen eine wunderbare Rlarheit und Ginfachheit, ein feltener Scharfblid. Nirgends fah man etwas Entbehrliches ober Neberfluffiges; bennoch wurde nichts vermißt, was zum Gelingen erforder= lich, so weit es anging, nichts hintangesetzt, was zu ersprießlichen ober interessanten Ergebnissen gereichen konnte. Unter andern führte er einen Daguerreotyp = Apparat mit sich, ber icon auf ber grönländischen Rufte bei angestellten Bersuchen sich vortrefflich bewährt hatte 1).

¹⁾ Wir versagen es uns die höchst anschantichen und anziehenden Einzelnheiten zu wiederholen, welche Gr. Prof. Ritter im Juli-Heft 1854 Bb. III, S. 74—77 biefer Zeitschrift mitgetheilt hat.

Aus brieflichen Mittheilungen verschiedener Mitglieder diefer Expedition ergiebt sich, daß sie alle mit vertrauensvoller Hingebung auf ihren Führer blicken und mit enthusiastischen Hossinungen von den Aussichten ihres Unternehmens erfüllt waren. Einige unter ihnen dachten an nichts geringeres, als die Spize des Nordpols zu besteigen. Aber Kane hat mit der ihm eigenthümlichen Festisseit und Ueberlegsfamseit ausdrücklich den Borsat ausgesprochen, nicht blos auf das Borwärtsgehn, sondern auch auf die Sicherung der Rücksahrt Bedacht zu nehmen, und zu dem Ende für das Winterquartier des Schiffes eine Stelle auszuwählen, die außer dem hinlänglichen Schutz gegen die arktischen Elemente zugleich eine möglichst leichte Wiedererreichung der offenen See darbieten werde. Er war entschlossen, im Jahre 1854 zurückzusommen und seine Vorräthe waren nicht aus einen längern Ausenthalt in unwirthlichen Gegenden berechnet.

Dennoch ift er bis jest nicht jurudgekehrt; feit ber Weiterfahrt ber Erpedition von Upernavif ist fein Lebenszeichen berfelben nach 21me= rifa ober Europa gelangt. Dennoch konnte man nicht fagen, baß zur Beit in ber Beimath ber Ausgebliebenen eine verzweifelnde Unficht über ihr Schickfal bie Oberhand gewonnen hatte. Dr. Rane hatte unter ben mannidfaltigsten Erfahrungen während ber hochst merkwürdigen Rudfahrt ber erften Grinnell=Expedition (1850-51) eine feltene Tudj= tigfeit, außerorbentliche Geistesgegenwart, eine bewundernswerthe Kaltblutigfeit in ben Stunden ber größten Gefahr, unermudliche Frifche und Ausbauer bewährt. In welchem Mage bie überraschendsten Erlebniffe fich auch häuften, man hatte ihn nie rathlos gefeben, die leber= legenheit seines Blicks hatte ihm nie verfagt. Daber mochte bie Buversicht, bag er auch auf feiner zweiten fuhnen Fahrt bie Mittel zum Unterhalt und zur Rudfehr finden werde, nicht fo leicht erschüttert werben. Auch das Bild ber von ihm erlefenen fernhaften Mannschaft belebte unausgesetzt gunftigere Erwartungen. Ja wir finden noch aus bem letten Monat in einer wiffenschaftlichen Zeitschrift ben Gebanken angebeutet, daß Kane am Ende burch ein anderes Thor ber Bolarfee, burch Wellington = Sund zurudfehren und die von Belcher hinterlaffe= nen Schiffe als gludliche Prise mit sich führen werbe! 1)

¹⁾ North American Review April 1855. p. 336. Man wird diese Andeutung freilich so ernst nicht nehmen burfen. Zubem haben die Lords-Commissioners der Abmiralität durch eine im letzten Gerbst veröffentlichte Bekanntmachung erklärt, daß die

Indessen konnte es boch nicht fehlen, daß neben solchen Hoffnungen auch ernste Besorgnisse erwachten. In den letzten Jahren seit der Abzreise des Dr. Kane — dem die Fahrten M'Clure's und alle spätern Ergebnisse unbekannt geblieben sind — war die Ohnmacht aller menschlichen Einsicht und Kraft gegen die Gewalten der arktischen Natur, die Unsicherheit und Trüglichkeit der Berechnung wiederum, und mehr als je zuvor, anschaulich geworden. Dazu kam die Beobachtung, daß der Sommer 1854 im nördlichen Polarmeer sich ganz besonders schlimm und verschlossen gezeigt hat, und der kühnen Mannschaft verderblich geworden sein konnte. Endlich läßt sich benken, wie die grausenerregende Botschaft verd Dr. Kae manche Gemüther mit Schrecken ergriff oder doch mit finstern Uhnungen erfüllte.

Daher vereinigten fich im December 1854 verschiedene Korper-Schaften ber Bereinigten Staaten, um bie Ausmerksamkeit bes versammelten Congresses auf diese Angelegenheit zu lenken, die Aussendung einer Rettunge-Expedition herbeizuführen. Im Senat wurde biefer Untrag am 15. Jan. ohne erheblichen Widerspruch genehmigt. Den Einwand eines Redners, wie dieses Unternehmen boch gar zu ungewiß sei und neue Opfer von Menschenleben berbeifuhren fonne, erledigte bie Entgegnung, bag Rane überall burch Signalftangen und Wahrzeichen feinen Weg anzuzeigen verheißen habe, und bemzufolge fein Berbleiben unzweifelhaft zu ermitteln ftehe. In bem Saufe ber Reprafentanten scheint die Angelegenheit zuerft nicht ohne Bebenken aufgenommen zu sein; wenigstens fette man fie zweimal aus, bis am 29. Jan., nachbem ben gesetzgebenden Rorpern in ben Staaten New-York, Bennsylvanien und New-Jersen bringende Vorstellungen überreicht waren, die Ausruftung eines Dampfboots mit einem Transportschiff jum Beschluß erhoben wurde. Die Bestätigung bes Brafibenten Bierce erfolgte am 3. Februar.

Die Ausführung der Borbereitungen zu dieser Rettungs Expedition ist nicht ohne mannichfache Schwierigkeiten und Berwickelungen geblieben. Im März d. J. war für 50,000 Dollars das ehemalige Posibampsboot "City of Boston" angekauft, jedoch hernach, als man feine Herrichtung bereits begonnen, theils als zu schwer, theils als zu alt befunden worden. Man kam zu dem Entschluß, dasselbe mit dem in Philadelphia

großbritannische Regierung sich ihr Eigenthumsrecht auf jene funf Schiffe (Affiftance, Befolute, Inveftigator, Pioneer und Intrepid) fortwährend vorbehalt.

gebauten Schraubendampfer "Arctic" (250 Tonnen) zu vertauschen. Diefem wurde bie Rlipperbarte Eringo beigefellt und bemgufolge mit bem bezeichnenben Ramen "Releafe" benannt. Die Regierung hatte jur Ausruftung und Bemannung bie Summe von 150,000 Dollars ausgesett; außerdem mußten auf bie Schraubendampfmaschine noch 30,000 Doll. und auf die Klipperbarke 17,000 Doll. verwandt werben. henry Grinnell hat feinen um die Sache Franklin's hochverbienten Namen von Neuem bewährt; er hat es fich nicht nehmen laffen, auch biesmal gur Ausstattung ber Manner, bie mit Gefahr bes eigenen Lebens auf die Rettung ihrer Landsleute ausgehen, mit freigebiger Sand beizusteuern. Die Borrathe ber Expedition find auf reichliche zwei Jahre berechnet. In bem gludlichen Falle, bag bie vermißte Mannschaft am Cap Alexander, bem nachften Bestimmungsort einer folden Begegnung, die vermißten Mannschaften antrafe, murbe ihrer Rudfehr ichon im Monate September entgegenzusehen fein. - Bum Befehlshaber ift Lieut. Henry 3. Sartftein aus Gud - Rarolina ernannt. Sammtliche Mitglieder ber Fahrt find nach ben eingegangenen freiwilligen Melbungen ausgewählt. Unter ihnen finden wir einen Bruber bes Dr. Kane und zwei Manner, bie mahrend ber erften Expedition 1850 - 51 unter feinen Gefährten waren. Der Schraubendampfer Arctic ift bem besondern Commando bes Lieut. C. C. Simme aus Birginien übergeben.

Die Expedition ist den letzten Nachrichten zufolge unter mannicheschen Bezeugungen der lebhaftesten Theilnahme am 2. Juni in See gegangen. Es wird erwähnt, daß Henry Grinnell dem Besehlshaber wenige Tage vorher Exemplare der sämmtlichen arktischen Parlamentse Druckstücke und Admiralitätskarten überreichte, die ihm von dem jünsgern John Barrow aus England eingeschickt waren. Unter den Kareten besand sich ein vom Capt. Inglesield mit demerkenswerthen handsschriftlichen Noten versehenes Exemplar seiner Aufnahme des Smithsundes. Lady Franklin hat gleichzeitig eine steinerne Gedenktasel an Henry Grinnell mit der Bitte übersandt, die Inschrift, welche in London aus Mangel an Zeit nicht mehr vollendet werden konnte, in Newsyder eingraben und hiernach das Denkmal ihres seht als verloren bestrauerten Gatten und seiner treuen Gesährten "welche zum Nutzen der Wissenschaft im Dienste ihres Baterlandes gelitten haben und gestors

ben sind", ben Offizieren und Mannschaften ber amerikanischen Expebition überweisen zu lassen. Ihrer Bestimmung zufolge wird dieses Monument auf der Beechey-Insel neben dem Bellot-Denkmal "bei den Stätten aufgerichtet werden, wo die Verunglückten den ersten Winter zugebracht haben, und von wannen sie aufgebrochen sind, um die Widerwärtigkeiten ihres Unternehmens zu überwärtigen oder umzukommen. Zum Gedächtniß der Trauer ihrer tief ergriffenen Vaterlandsgenossen und Freunde und des im Glauben besiegten Herzeleids Derjenigen, die in dem heldenmüthigen Führer der Expedition den hingebendsten und liebevollsten Gatten verlor." Der Wortlaut dieser Inschrift diestet den würdigsten Schluß unserer Darstellung:

TO THE MEMORY OF FRANKLIN, CROZIER, FITZJAMES,

AND

ALL THEIR GALLANT BROTHER OFFICERS AND FAITH-FUL COMPANIONS WHO HAVE SUFFERED AND PERISHED IN THE CAUSE OF SCIENCE AND THE SER.

SCIENCE AND THE SER-VICE OF THEIR

COUNTRY

THIS TABLET

IS

ERECTED

NEAR THE SPOT WHERE
THEY PASSED THEIR FIRST ARC-

TIC WINTER AND WHENCE THEY ISSUED

FORTH TO CONQUER DIFFICULTIES OR TO DIE.

IT COMMEMORATES THE GRIEF OF THEIR ADMIRING COUNTRYMEN AND FRIENDS AND THE

ANGUISH SUBDUED BY FAITH OF HER WHO HAS LOST IN THE HEROIC LEADER OF THE

EXPEDITION THE MOST DEVOTED

AND AFFECTIONATE OF

HUSBANDS

And so He bringeth them into the heaven where they would be. 1855.

THIS STONE HAS BEEN INTRUSTED TO BE AFFIXED IN ITS PLACE BY THE OFFICERS AND THE CREW OF THE AMERICAN EXPEDITION, COMMANDED BY LIEUT. H. J. HARTSTEIN IN SEARCH OF DR. KANE AND HIS COMPANIONS.

Neuere Literatur.

The Mediterranean. A memoir physical historical and nautical by Rear-admiral Will. Henry Smyth etc. 8. London. J. W. Parker and Son. 1854. 500 S.

"Das Befannte überhaupt ift barum, weil es befannt ift, nicht erkannt." Diefes Wort bes Philosophen findet feine Ammenbung auf ben uns porliegenben Gegenftanb. Das Mittelmeer mit feinen Geftabelanbern, als ber ei= gentliche Schauplat aller culturbiftorifden Entwickelung ber Menfchbeit, ift feit Jahrtaufenden wie fein anderer Raum auf unferer Erboberflache bekannt geworben; gur eigentlichen Erkenntnig aber, namentlich feiner maritimen und nautischen Berhaltniffe, bat bas bier zur Anzeige zu bringende Wert bes feinen Gegenstand vollfommen burchbringenben und beberrichenben englischen Abmirale erft einen ernften, feften und fichern Schritt gethan. Der Gr. Ber= faffer außert fich über fein Unternehmen, bie Schwierigkeit beffelben fo wie bas verfvatete Erfcheinen bes Werfes in ber Widmung an feinen Freund, ben Abmiral und Sybrographen ber englischen Abmiralität Gir Fr. Beaufort; er bezeichnet barin fein Werk als ein folches, welches ben Buftanb ber nau= tifden Kenntniß bes Mittelmeeres bis zum Jahre 1824 aus eigener Beobachtung und Erfahrung enthalte, und beffen Ericheinen fich verzögert habe, weil es einer forgfältigen Ueberarbeitung unterzogen und bann auch erft fpater burch bie Bermeffungen bes Archivelagus erganzt worben fei. Auch aufere Ungludefalle, wie ber gerftorenbe Brand einer Druderei, bielten bie Beröffentlichung biefes Werfes auf, woraus febod, wie ber Berfaffer meint, bem englischen Seebienft fein erheblicher Rachtheil erwachfen mare, indem feine Seefarten, welde ben Inhalt biefes Wertes zur Unschauung brachten, langft in ben Berfehr und Gebrauch übergegangen feien. Augerbem maren bie ge= fammten Materialien, welche feine Untersuchungen umfaften, jeberzeit ben Freunden geographischer Forschung zugänglich gemefen.

Daß Bebeutung und Interesse bes Gegenstandes weit reichende Kreise in Anspruch zu nehmen berechtigt ift, darin wird wohl jeder Kundige mit bem Berfasser übereinstimmen. Es giebt an unserem Erdenrund feine Meeressssäche, die in jeder Nichtung menschlichen Interessen so viel Lehrreiches, Anziehendes und Erhebendes aufzuweisen hatte, wie gerade diese. Ein Seemann, wie Abmiral Smith, erinnert mit Recht daran, daß es das Meer ift, auf welchem die Flotten von Karthago, Griechenland und Nom in frühern Zeiten stritten, wie die von Spanien, Frankreich, Italien und England in spatern

Jahrhunderten. "Eine Hauptaufgabe fur's Reisen, bemerkte Dr. Johnson dem General Baoli, ist der Anblick der Ufer des Mittelmeers." An jenen Küften entstanden oder dehnten sich aus die vier Weltreiche, von Affprien und Berzsien, das griechische und römische. So ist gekommen, daß fast jede Strecke dieser Meeresküste in historischer Hinsicht eine classische geworden, wie sie im Allgemeinen für den Ursprung der Religionssysteme, und für die Entwicklung fast aller Künste und Wissenschaften die ewig denkwürdigen-Ausgangspunkte auszuweisen hat. Und immer von Neuem wieder, abgesehen von den unendzlich anziehenden landschaftlichen Naturreizen dieser Küstengestade und von den an sie geknüpsten classischen Erinnerungen, tritt dieses Meeresbecken von Zeit zu Zeit mitten in die unmittelbaren Zeitinteressen hinein und macht seine ererbten Ansprücke, der culturhistorische Mittelpunkt für die Geschichte der Wenscheit zu sein, wieder mit Ersolg geltend, wie dies gerade in unsern Tagen nach verschiedenen Richtungen hin ganz unverkennbar sich darstellte.

Es mochte nun fonberbar erscheinen, bemerkt ber Berfaffer, bag folche Ruftenftreden von biefen außerorbentlichen Intereffen ber Menschheit feit alten Beiten bis auf bie Gegenwart begleitet, noch heutzutage ber Bermeffung und genauen Bestimmung ihrer Lage und Berhaltniffe bedurften; und bennoch be= weisen bie in bem Werte felbft niedergelegten langjahrigen Arbeiten bes Berfaffers, bag allerbings bagu eine ziemlich bringende Nothwendigkeit vorlag. Und zwar ift bies eine naturliche Folge ber fortschreitenben Biffenschaften auf ben bier in Betracht fommenden Gebieten geworden. Die hybrographischen Bermeffungen haben überhaupt große Fortichritte gewonnen, weil ihnen genauere Inftrumente, beffere aftronomifche Tafeln, correctere Geefarten und grundlichere nautische Unordnungen gur Berfügung ftanben ober nach und nach erworben wurden. Geftütt nunmehr auf folche Fortschritte im nauti= fchen Wiffen, fonnten bie Seemanner aller Nationen leichter babin gelangen, Die Praris in ber Schifffahrtofunft zu verbeffern, mit grundlichern Renntnif= fen ausgeruftet bie Erfcheinungen ber Winbe und ber ogeanischen Stromun= gen zu beobachten. Auf Diefem Wege liegt in ben unausbleiblichen Fortschritten, zu welchen fich ber menschliche Beift bingebrangt fühlt, bie auch in bem Werte ausgesprochene Soffnung, daß es einft gelingen werbe, die Tiefe, Geftalt und phyfifthe Natur bes Dzeans zu bestimmen, mas fur bie Rennt= niß aller Berhaltniffe an unferem Erbglobus von tiefer Bedeutung fein mochte. Wenn nun aber bei ben Roften und Rraften, welche g. B. bie Unternehmung und Berftellung einer vollständigen ozeanischen Bermeffung erheischen murbe, wohl vorläufig barauf zu verzichten ift, fo liegt boch bie Darftellung einer unterfeeischen Rarte bes Mittelmeers nach bes Berfaffere Unficht in ben Grengen ber Möglichkeit. Und gur Berbeiführung eines folchen Unternehmens ift allerbings bie in Rebe ftebenbe Arbeit eine ber wichtigften und intereffante= ften Borftufen.

Die fcon ermabnte Benauigkeit in biefer Arbeit verbankt fie, wie bier

anerkannt wird, ben inzwischen für folche Unternehmungen immer mehr ber Bollenbung zugeführten Inftrumenten und Apparaten, fo wie ihrer weiter verbreiteten fundigen Sandhabung, mahrend in fruhern Beiten, bie nicht allzu lange hinter und liegen, ber Mangel folder Gilfomittel jebe genauere Beobachtung und Darftellung geographischer Bermeffungeverhaltniffe faft un= möglich machte. Roch um bie Mitte bes 17ten Jahrhunderts fannte man nicht im Entfernteften bie mabre Geftalt und Grofe bes mittellanbischen Meeres, wie bie Gefchichte ber Untersuchungen beffelben barthut; man folgte immer faft blind ben Angaben bes Btolemaeus; ja von Tolebo bis Cairo mar fogar ein Fehler von 18 Langengraben auf allen Rarten. Dies wird nicht überraschen, wenn man weiß, bag noch im 3. 1664 ber berühmte frangofifche Aftronom Augout in einer Zueignungofchrift ben Ronig Lub= mig XIV. also anredete: Mais Sire, c'est un malheur, qu'il n'y a pas un instrument à Paris, ni que je sache dans tout votre royaume, auquel je voulusse m'assurer, pour prendre précisément la hauteur du pole. Uber weber in England, noch in Stalien, noch im gangen übrigen Europa gab es bamale Berfzeuge, womit man eine genaue Langen = und Breitenbestimmung batte machen fonnen. Ramen nun auch fpaterbin bie geeigneten Inftrumente, welche ber menschliche Erfindungsgeift herstellte, in Gebrauch, fo vergingen bod große Beitraume, bis mit ihnen nur bie befannteften und zugänglich= ften Buntte bes Mittelmeeres feftgeftellt wurden. Ueber bie mabre Große und Lange bes fchwarzen Meeres bat befanntlich bie Ungewißheit bis bor wenigen Jahrzehnten fortgebauert und ift in allen Bunften bis jest faum feftgeftellt, mas freilich in Folge ber gegenwärtigen Rriegsoperationen auf bie= fem fonft etwas abgeschloffenen Meerestheile fich anders gestalten burfte. Gehr lehrreich ift in ber Sinsicht bie Geschichte ber hybrographischen Arbeiten im Mittelmeere, mo fie ber Berfaffer unfered Bertes in bem vierten febr voll= ftanbigen Abfchnitte beffelben (G. 310-353) und vorführt. Alus ihr ergiebt fich, bag bas Mittelmeer in ber That bie Wiege ift, worin fich bie Sy= brographie bilbete, aber zugleich auch, wie es einer langen Reihe von Jahr= hunderten, ja felbst mehrerer Jahrtaufende bedurfte, ebe man biefes am mei= ften bon allen Deeren ber Erbe befahrene nur einigermagen genau fennen Ternte; ja felbit noch jest, ungeachtet ber eigenen angeftrengten Arbeiten bes Berfaffers und aller fpateren ununterbrochenen Beftrebungen fo vieler intelligenten Seeofficiere vergeht faft fein Jahr, bas nicht gur genaueren Rennt= niß bes Mittelmeeres unerwartet Beitrage lieferte.

Die frühesten uns bekannten Forschungen im Mittelmeer und an beffen Ruften und Inseln reichen bis in ben Beginn bes 6. Jahrhunderts vor unsferer Beitrechnung zurück, indem der große Berferkönig Darius Systaspis, als er sich zu seinem Kriege gegen die Sellenen rüstete, es für seinen Zweck wunsschenswerth fand, die Eigenthumlichkeiten der Kuften Griechenlands zu kennen, und beshalb eine kleine Eskadre ausruften ließ. Auf dieser schifften sich 15

in gutem Rufe ftebende Berfer unter Leitung eines griechischen Rubrers Demokebes mit bem Auftrage ein, bie Ruften Griechenlands zu untersuchen und zu zeichnen, alfo eine wirkliche Aufnahme auszuführen. Wie Berodot be= richtet (III, 136), murbe ber Auftrag in Bezug auf ben größten und berubmteften Theil von Sellas vollzogen, Die Berfer famen fogar bis Tarent in Unter-Italien, wo aber ibre Expedition gewaltsam unterbrochen murbe, meil man bie Berfer fur Spione bielt. Die über biefe Untersuchung ge= monnenen Refultate find und jeboch verloren gegangen. Ginen Beitrag anderer Urt zur Kenntnig ber Mittelmeerfuften lieferte um bie Mitte bes 4. Jahrhunderts vor Chr. Geb. Sthlar von Rarbanda in feinem befannten Beriplus und in biefem zugleich ben erften Berfuch eines Schiffsmegweifers (Sailing Directory), bem bis zu unferen Beiten ungablige Arbeiten abnlicher Art fur alle Meere ber Erbe gefolgt find. Schon in ben fpateren Beiten bes Alterthums gab es eine gange Reihe berfelben theils allein fur bas Mittelmeer ober bas innere Meer, wie ber Sprachgebrauch bamale bas Mittel= meer zu nennen pflegte (ή έντος θάλασσα), theils gemeinschaftlich fur bas Mit= telmeer und bas Welt = ober außere Meer (h exrog Balaooa), Marcianus von Beraflea, ber felbft eine Befchreibung ber Ruften bes inneren und augeren Meeres lieferte (Geographi minores ed. Dodwell. Oxoniae 1708. Vol. I.), bemerkt in ber Sinficht ausbrudlich, bag eine große Menge von Schriftstellern folche Beschreibungen verfaßt hatten, wovon viele freilich feinen Glauben verbienten, und er rechnete zu biefen Autoren befonbers ben Menip= bus von Bergamus, ben Artemiborus von Ephefus, welcher in ber 169. Olympiabe einen großen Theil bes inneren Meeres bis Gabir (Cabir) befdifft, felbit bas außere Meer fennen gelernt und barauf eine Umichiffung bes er= ften in 11 Buchern verfaßt batte, ben Timofthenes und Euborus aus Rho= bus, ben Unbroftbenes aus Thafus, ben Guthymanes aus Maffalia, ben Avelles aus Ryrene, ben Phileas von Uthen, ben Rleon aus Sicilien nebft mehreren anderen, beren Schriften fammtlich verloren gegangen find. Baren fie uns erhalten, fo vermöchten mir ohne 3meifel beffer zu beurtheilen, bis zu welchem Grabe ber Genauigkeit bie Renntniß bes Mittelmeeres und feiner Ruften im Allterthum bereits gebieben mar. Rach ber amtlichen Stellung bes Timofibenes, ber einft Abmiral ber Flotte bes Konige Btolemaus II. Philabelphus zu Alexandria gemefen, nach ber Angabe bes Agathemerus (lib. I, c. 5), bag berfelbe ben Umfang ber Ruften Siciliens berechnet habe, endlich nach ben ben Schriften biefes Mannes, movon bas größere Bert, Beriobos ge= nannt, eine Schilberung ber Ruften in 10 Buchern, ein fleineres eine Befchreibung ber Seehafen enthielt (Strabo Ed. II. Cas. 421; Marcianus 63, 64), burch einen fo fachtundigen Beurtheiler, wie Eratofthenes, gemachten Lobsprüchen mar mohl anzunehmen, bag Timosthenes auch bie besten Arbeis ten ber Urt, entweder auf Grund eigener Forschung ober menigftens bes beften bamals vorhandenen Materiale, geliefert habe. Dies fcheint aber nicht ber Vall gemesen zu fein, weil fomohl Strabo (S. 92, 93) als Marcian (64)

bem Timofibenes Untenninif bes Mittelmeeres und bes abriatifchen Meeres, namentlich ber Ruften Italiens, Spaniens und Morb = Ufrifa's, borwarfen. Bon allen bier gulett angeführten Schriftstellern, Die in einer Beschichte ber Forfcungen im Mittelmeere mabrent bes Alterthums einer Ermabnung verbient batten, nennt unfer Berfaffer feinen, außer bag er gelegentlich ben Timofthenes berührt. Wenn aber berfelbe bafur ben befannten Geefahrer Butheas bie Infeln Lipara und Stronghle (bas heutige Lipari und Stromboli) miffenschaftlich untersuchen läßt und fich babei auf bie Scholiaften zum Apollonius Rhobius (lib. IV. v. 761) beruft (S. 319), fo ift bies unrichtig, ba biefe bei ber angeführten Stelle nicht bas minbefte von einer folden Unterfuchung reben, fonbern nur bemerten, bag Phtheas von ben bulcanifchen Er= fceinungen beiber Infeln fpreche (Apollonii Rhodii Argonautica. Ed. Brunck. Lipsiae 1813. II, 299, 600); nicht minber irrig ift, wenn ber Berfaffer ben befannten griechischen, im Alterthum wegen feiner Gewiffenhaftigkeit gepriefenen Geographen Dicaearchus eine Zeichnung ber griechischen Ruften nach eigenen Aufnahmen machen läßt (G. 316), inbem Cicero (Epistolae ad Atticum VI, c. 2), Strabo und Agathemerus (lib. I, c. 1), bie brei ben Dicaearchus am meiften ermahnenben Autoren, nicht bas entferntefte bavon fagen, und ebenfo wenig in Dt. Fuhr's neuefter Sammlung ber Fragmente bes Dicaearchus und ber über biefen Autor aus bem Alterthum enthaltenen Angaben (Darmftabt 1841) eine Stelle gur Beftatigung biefer Ungabe portommt. Dagegen bemuhte man fich im Alterthum allerdings vielfach, Die Langen = und Breitenausbehnung bes Mittelmeeres zu berechnen, und bie Refultate ftimmten in Bezug auf bie Breite gut unter einander überein, mogegen fie fur bie gange nambaft bon einander abwichen. Die Breite gwi= fchen ber Aequinoctiallinie und Spracus fand nämlich Eratofthenes zu 25400, Sippardus zu 25600, Strabo zu 25400, Marinus von Thrus zu 26075. Btolemaeus ju 26833 Stabien; bagegen bie Lange vom b. Borgebirge (C. St. Bincent) bis zur ficilianischen Meerenge Dicgegrebus zu 7000 (Strabo II. Ed. II. Cas. 103), Eratofibenes zu 11800, Sipparchus zu 16300, Strabo zu 14000, richtiger zu 15000 1), Marinus zu 18583, Ptolemaeus gar ju 29000 Stabien (Smbth 323). Unter biefen Refultaten ift bas fur bie Entfernung von ben Berculesfaulen bis zur genannten Meerenge, wie fcon Goffelin bemertte (Géographie de Strabon. Paris 1805. I, 335) bei Strabo mertwurdig genau, indem es von ben Ergebniffen ber neueren Bestimmungen nur um etwa 150 Stabien verfchieben ift. Goffelin be= rechnete nämlich nach b'Unville's Rarten bie grabe Linie zwischen Gibraltar

¹⁾ Abmiral Smyth irrt nämlich, wenn er Strabo biese Entfernung ju 14000 Stadien seinen läßt. Liest man nämlich in ben drei Stellen, wo die Entfernung der Säulen bes Hercules von der Straße von Messina erwähnt wird (Ed. II, Cas. 105, 106, 122), mit Gossellich gleichmäßig 12000 Stadien (Géographie de Strabon I, 286), so beträgt jene erste Zahl 15000, weil der griechische Geograph die Säulen um 3000 Stadien von dem h. Vorgebirge entfernt sein läßt.

und Meffina zu 21° 44', mas unter bem 36 ° Rordl. Br. gleich 12147 Sta= bien fein murbe, mabrent Strabo 12000 Stabien angenommen batte. Dach Abmiral Smuth's Bestimmungen von Gibraltar zu 5° 20' 9" Beffl. L. Gr. und von Meffina gu 15° 34' 40" Deftl. &. Gr. ift bie Uebereinstimmung ber alteren und neueren Resultate nicht fo groß, boch erscheint fle bei bem burftigen und unzuverlässigen Material, beffen fich ber griechische Geograph bebienen fonnte, noch groß genug. Die gange Lange bes Mittelmeeres beftimm= ten fobann Eratofthenes und Sipparchus zu 27300, Strabo zu 25500, Alga= themerus zu 26800 (lib. I, c. 4) Stabien, M. Bipfanius Agrippa, wie Bli= nius angiebt (VI, c. 38) ju 3440 romifchen Meilen, Die nach Goffelin 27520 Stadien betragen (Recherches sur la Géographie des Anciens. Paris 1798. II, 19), Marinus von Thrus und Btolemaeus zu 25080 Stabien, Bahlen, welche bie mahre Langenausbehnung bes Mittelmeeres um 20 und mehr Grabe überfteigen. Der Grund biefer Irrthumer lag befonders in ben falichen Borftellungen, Die man über Die Ausbehnung ber öftlichen Theile bes Mittelmeeres befag und in bem Mangel zuverläffiger aftronomifcher Beftimmungen, beren Wichtigkeit zur Berbefferung ber alten Karten fcon Sippar= dus bestimmt anerkannt hatte, obgleich von biefem Autor felbft noch (Strabo Ed. II, Cas. 63, 106) Maffalia und Bhzang in benfelben Breitengrab berfest murben, mabrend beibe Orte, wie Goffelin bemerft (Recherches sur la Géogr. systématique des Anciens I, 57; Géogr. de Strabon I, 248) um 2º 16' 21" Br. aus einander liegen. Abmiral Smith, beffen Befanntichaft mit ben Schriften bes Alterthums, wie bie angeführten Thatfachen zeigen'), feine befonders genaue ift, vergrößert bie Irrthumer ber Alten noch um ein Bebeutendes, indem er ungerechter Beise Strabo bie Behauptung beilegt, bag berfelbe Maffalia 13 ° fublich von Bhgang verfest habe, mabrent jene Stadt 21 o nördlich von biefer liege (S. 321). Unter folden Umftanben barf man fich nicht wundern, die fartographischen Darftellungen bes Mittelmeeres im Alterthum febr unrichtig zu finden, indem namentlich die peutingeriche Tafel baffelbe nur als einen langen Canal zeichnete, worin auch bie Inseln ihrer Lage, Geftalt und Musbehnung nach falfch angegeben maren. Erft Agatho= bamon, ein alexandrinischer Geograph bes 5. Jahrhunderts, gab bem Mittel= meere auf feinen Rarten zum Ptolemaus ungefahr bie Geftalt, welche baffelbe auf ben heutigen hat (Smbth 323),

Bei der bedeutenden maritimen Thatigkeit, welche auch im Mittelalter, wie historisch nachweislich ist, in jeder Beriode besselben stattgesunden hat, kann das Borhandensein einer zahlreichen Reihe kartographischer Arbeiten, wenigstens aus der späteren Epoche des Mittelalters, wo eine erneute wissenschaftliche Thatigkeit nach den früheren Berwüstungen sich zu regen begann, nicht auffallen. Regierungen und Private der seefahrenden Nationen sahen übereinsstimmend die Nothwendigkeit ein, Schiffern und Handelsseuten zu Gilfe zu

¹⁾ Co nennt berfelbe u. a. noch ben Strabo einen fretenfifchen Geographen (G. 11).

fommen, und fo entftanden gablreiche Rarten bes gangen Mittelmeeres ober einzelner Theile beffelben, bie, wie unfer Berfaffer verfichert und nachweift, öfters eine größere Benauigfeit, als gepriefene Rarten felbft unferes Jahr= bunberts befagen. Rautische Karten hatten bie fpanischen Geefahrer ichon um bas 3. 1286 nach bem Beugniß bes berühmten barcelonefer Sanbelshiftorifere Carmani in f. Quaestiones criticae, und fo ift es auch nach bemfelben Schriftfteller eine bestimmte Thatfache, bag bie aragonefifche Regierung ihre Galecren im 3. 1359 mit folden Rarten verfab. Etwa in biefelbe Beit (um 1320) faut bie von bem beruhmten und vielgereiften Benetianer verfertigte Rarte bes Mittelmeeres, bie zwar feit langer Beit verloren ift, fich aber ihrem ungefahren Charafter nach aus ber Planifphare zu beffelben Autore Werte: Liber Secretorum Fidelium crucis in Bongar's Gesta Dei per Francos abnehmen läßt. 3m Beginn bes 15. Jahrhunderts ordnete fobann Ronig Beinrich V. von England, ale er einen Rreugzug nach bem Drient beabsich= tigte, ben befannten belgischen Ritter Gir Gilbert be Lannoh (evidently a well qualified officer, wie unser Autor fagt S. 328), ab, bie Ruften Aleghp= tens und Spaniens zu untersuchen. Diefer vollzog ben Auftrag und fein noch erhaltener Bericht, worin bie Deerestiefen, Die verschiedenen Unterplate, Befestigungen, Kriegevorrathe, Probutte und Gulfemittel an Golg und Baffer verzeichnet find, gewährt nach bem Urtheile bes Abmiral Smbib, ber benfelben einseben konnte, eine authentische Renntnig ber bybrographisch=geogra= phifchen Berhaltniffe jener Gegenben, wie fie bor 430 Jahren beftanden. Es mare ficher von Intereffe, wenn biefer Bericht mit ben Ergebniffen ber neueren Forschungen in jenen Gegenden verglichen und befannt gemacht murbe. Alber besonders reich murbe erft ber Schluß bes 15. und ber Unfang bee 16. Jahrhunderts an Beitragen gur Renntnig bes Mittelmeeres, indem bamals bie zahlreich in ben englischen, frangofischen, italianischen und fpanischen Bi= bliothefen und Archiven vorhandenen Seeatlaffe (Portolanos) entstanden; von ben im britischen Mufeum zu London aufbewahrten theilt ber Berfaffer ein langes Bergeichniß mit (G. 330-331). In biefe Epoche gehören bann noch Die Rarten zu ber Schrift bes Chriftoph Bonbelmonte über Die ionischen und cycladischen Inseln (Liber insularum Archipelagi a G. B. de Sinner. Lipsiae 1824), fo wie bie rhlographifchen Rarten bes mit bem agaifchen Meere überaus vertraut gewesenen venezianischen Capitains Bartolommeo zu beffen Schrift über ben griechischen Archipel. In allen biefen fruberen Producten literarifder Thatigfeit finden fich fcon gablreiche Untiefen und gelfen verzeichnet, bie fpater aus ben Rarten verschwanden und von benen Admiral Smyth's Wert auch ein Verzeichniß giebt (S. 332-336). Solche Fehler verurfachten in allen Theilen bes Mittelmeeres bis in bie neuefte Beit eine große Menge von Schiffbruden und anberen Ungluckefällen, und noch bor furger Beit maren bie Karten ber besuchteften Regionen fo fehlerhaft, bag im 3. 1848 bas Abmiralfchiff bes frangoftichen Abmirals Baubin im Angeficht von Bugguoli

auf ein fubmarines Felfenriff auflief, weil baffelbe, obgleich ben neapolitanischen und maltefischen Biloten unter bem Namen bes Fumoforiff mohl befannt, in einer aus ber großen italianischen Aufnahme hervorgegangenen Rarte, welche auf ber Flotte als Führer biente, fehlte. Auffallend ift aber bei ber von unferem Berfaffer auf die Gefchichte ber fruberen bybrographischen Li= teratur verwandten Gorgfalt, daß er eine große Rarte aus bem Beginn bes 16. Jahrhunderts und von gang eigenthumlichem Charafter nicht er= wähnte, obwohl biefelbe bekannt genug ift und auch in England wohl befannt fein fonnte, ba Exemplare bavon nicht allein in ben Bibliothefen von Berlin und Dresten, fonbern auch mehrfach in Bologna und Rom fich Es ift bies ber große unter bem Ramen Bahrije ober Meerbeschreibung befannte Seeatlas bes turtifden Schiffscapitains Bir Reis. Berr 3. von Sammer nennt benfelben unftreitig bas merfmurbigfte und zugleich gehaltvollfte Wert ber turfifden Literatur in geographifcher Musbeute, bas nicht aus anderen Werken geschöpft, fondern eine Frucht eigener Reisen und Beobachtungen bes Berfaffers fei. Ueber biefe Arbeit berichtete fchon v. Diez in feinen Denkwurdigkeiten von Uffen I, 33 - 57; bann Berr v. Sammer erft in Berghaus Bertha 1825 III, 66, und ausführlicher in ber nämli= chen Beitschrift 1826 V, 99-131. Bir Reis war ber Bruber eines im Beginn bes 16. Jahrhunderts im Mittelmeer fehr gefürchteten turfifchen Corfaren bes Remal Reis, und verfaßte fein Werk in ben Jahren 1520 - 1523 gu Galipoli auf ausbrücklichen Befehl Gultan Soleiman's bes Großen. Es befteht baffelbe aus 128, nach herrn von Sammer's Urtheil, freilich über al-Ien Begriff fchlecht gezeichneten Rarten bes weißen Meeres, (Aspri Thalassa, Aσποι θάλασσα), wie bie Turfen und Griechen bas Mittelmeer im Gegen= fan jum fcmargen Meer (Mauri Thalassa, Μαύρη θάλασσα) nennen, bann aber aus einer ausführlichen Beidreibung, beren Werth in ber Un= gabe ber Untiefen und fchiffbaren Furthen, fowie ihrer Sonden, welche ber Verfaffer auf feinen Bugen mit Remal Reis felbit aufnahm ober berich= tigte, besteht. Roch im 3. 1826, mo Abmiral Smyth's und bes frangofi= fchen Capt. Gauttier Arbeiten zum Theil freilich noch nicht vollendet maren, hielt Berr von Sammer bie turfifche Arbeit fur fo wichtig, bag er glaubte, eine lleberfetung berfelben wurde fur bie Schifffahrer im mittellanbifchen Deer, besonders aber im Archipelagus, ein erwunschtes Unternehmen fein. Ginen zweiten turfifchen Seeatlas verfaßte fpater Ben Sabichi Satiri Reis, Schwefter= fohn bes Remal Reis und brachte benfelben Soleiman bes Großen nachstem Rachfolger Selim bem II. bar. (Bertha III, 66.)

Auch die zweite Salfte bes 16. und ber Beginn bes 17. Jahrhunderts blieb hinter ber nachstvergangenen Epoche in Bezug auf Forschungen und Beisträge zur Kenntniß bes Mittelmeeres nicht zuruck, doch waren es wieder meist Italianer, die sich darin auszeichneten. So nahm auf Befehl Babst Sixtus bes V. ber römische Ingenieur Bartolomeo Erescentio im J. 1585 die Kuften

Allgeriens, im 3. 1612 Francisco Bafilicata bie ber Infel Canbia auf, an welche Arbeiten fich bann bie bes Marfeiller J. Dliva und bie von S. A. Magini anschloffen. Im 3. 1630 untersuchten endlich noch Giovanni Bitelli und Beronimo Benaglio viele Theile bes Mittelmeeres. Unter ben gebruckten Werfen aus biefer Epoche hebt Abmiral Smyth bie Schrift bes fchon genann= ten B. Crefcentio: Della nautica mediterranea. Roma 1607, befonbere aber bas große, fur feine Beit ausgezeichnete und namentlich auch auf bas Dit= telmeer fich beziehende Werf eines in Stalien bamale lebenden Englandere Rob. Dubley: Arcano del Mare heraus, bas im 3. 1676 in zwei biden Banben erfchien, endlich gebort bierber ein lange Beit hindurch bei ben italianifchen Capitainen und Steuerleuten fehr beliebter Beriplus in ber Prima parte dello Specchio del mare, nel quale si descrivono tutti li porti, spiaggie, baje, isole, scogli e seccagne del Mediterraneo. Fol. 1664 bes Francisco Maria Lebanto. Beringeren Werth hatten bie in biefer Beit erschienenen Rarten, und namentlich zeigen fich bie bon Crefcentio aus bem 3. 1607, bann bie bon bem lettgenannten Autor nach be Chaberte Urtheil (Mémoires de l'Acad. de Paris 1759. G. 485) als fehr unvolltommene Darftellungen, fo wie felbft bie bon Dubleh nach Abmiral Smyth mangelhaft war. Wie in Italien, waren in Frankreich die Rarten noch im letten Biertel bes 17. Jahrhunberte voller Fehler, ba bie Ortobestimmungen, bie man gum Grunde legen mußte, bis auf einen halben Grab abwichen, und man von ben meiften Orten nicht einmal eine Langenbestimmung befag. Die meiften Buntte maren nur nach ben Entfernungen rob bestimmt, ober man hatte Bositionen nach ber Bouffole, beren Abmeichung man fchlecht ober gar nicht fannte, feftgeftellt. Da biefe Rarten überbies Blanfarten waren, g. B. bie von Miche= lot und Therni, fo entstanden auch badurch wefentliche Fehler, auf welche man erft ernfthaft aufmertfam wurde, als Gaffenbi und Babrefc bie bon ben fatholifden Miffionaren zu Cairo und Aleppo gemachten Beobachtungen berechneten. Satten boch bie zu ihrer Beit febr berühmten beiben frangofifden Geo = und Rartographen, Dicolaus Sanfon, ben bie Frangofen ben Schöpfer ber Geographie in ihrem Lande nennen (Biographie universelle 1825. XL, 351) im 3. 1652 und Buill. Sanfon noch im 3. 1668 bie Lange bes Mittelmeeres vom b. Borgebirge bis zum Golfe von Iffus 60 Grabe b. b. um ein Drittel ober Biertel zu groß angenommen (Gosselin Geogr. des Grecs analysee. Paris 1790 S. 42). Enblid marf ber große Minifter Colbert im 3. 1678 fein Muge auf ben elenden Buftand ber mediterraneischen Rartographie, und er ftaunte mit Redyt, wie be Chabert fagt (a. a. D. 485), ein Deer, welches ber altefte Schauplat bes Seehanbels und ber Schifffahrt ift und wegen feiner gunftigen Lage zwischen brei Belttheilen ftete bas befuchtefte gewefen war, fo unvolltommen bargeftellt zu finden. Babrend nämlich bie Karten ber entfernteften Deere bamals ichon fo zuverläffig maren, bag bie meiften Seefahrer ihnen vertrauen fonnten, zeigten fich umgefehrt bie bes Mittelmeeres

ber Urt, bag bie Schiffer bie Ruften nicht aus ben Augen verlieren burften und fich ftete bon zum Theil febr unwiffenben Biloten geleiten laffen mußten. Deshalb fandte bie frangofifche Regierung bie beiben Linienschiffscapitaine Co= golin und Chevalier nebft zwei geubten Ingenieuren aus, um bie fpanifchen und italianischen Ruften, bann bie Ruften bes abriatischen Meeres und bes Archipelagus zu untersuchen. Dies gefchab, boch blieben bie ungemein schon gezeichneten Rarten in ben Urchiven bes frangoftichen Marineministeriums ruben. 3m 3. 1685 brang wieber ber Chevalier be Tourville in einem Briefe an ben Marineminifter auf die Nothwendigfeit ber Berftellung einer befferen Karte; bies und bie Borbereitung zu bem 2. Banbe bes Neptune français, melder bas Mittelmeer umfaffen follte, bestimmte bie Regierung, einen Schuler Caffini's, ben Auffeher ber Galeeren zu Marfeille be Chazelles, welcher fich ichon burch feine aftronomischen Beobachtungen an ber Gubtufte von Frankreich ei= nen Ruf erworben hatte, zu Aufnahmen an bie griechischen, turfischen und äghptischen Ruften abzusenben. Durch Chazelles Beobachtungen erlangte man endlich bie Gewifibeit, bag bie bem Mittelmeer noch von ben Sanfon's gegebene Längenausbehnung völlig unrichtig mar; bie Irrthumer ber Alten, an benen man gegen 600 3. hartnädig feftgehalten, murben baburch endlich befeitigt, und bas Mittelmeer erhielt von nun an feine richtigen Dimenfionen. Bu biefem Resultate trugen auch bie burch ben B. Feuilliée in bem 3. 1700 und 1701 zu Tripoli und in Aeghpten angestellten aftronomischen Beobachtungen wefent= lich bei. De Chazelles hatte bie Abficht, nach feinen Beobachtungen und aus ben in ben frangofifchen Archiven enthaltenen gablreichen Materialien einen Atlas bes Mittelmeeres in 32 Blatt herauszugeben, aber bie Schwierigfeit ber Arbeit mar fo groß, bag als be Chazelles im Jahre 1710 nach einer langwierigen Rrantheit ftarb, fein Werf nicht beendigt mar. In ber Beit veröffentlichte Benry Michelot, Pilote Hauturier sur les Galères du Roi im 3. 1709 eine compendiofe Unleitung gur Befahrung bes Mittelmeeres, bie bei ben Seeleuten fo vielen Beifall fant, bag fie noch faft 100 Sabre fpater eine neue Auflage erhielt, und endlich erschien zwischen 1685 und 1718 mit Unterftugung ber venetianischen Regierung und venetianischer Patrioten ein mehr, als 400 Karten ftarfer, von gablreichen Erlauterungen begleiteter Atlas bes Mittelmeeres, ber Atlante Veneto bes Babre Bincengo Coronelli, bem im 3. 1717 ber Portolano del Mare Mediterraneo ein ausgezeichnetes Wert bes genuefifchen Biloten Sebaftiano Gorgoglione folgte. foldem Beifall aufgenommene Urbeit, bag bis zum 3. 1815 vier andere Auflagen berfelben nothig wurden, nannte ber lette Beld ber venetianischen Da= rine Abmiral Angelo Emo fogar bas mahrfte und flarfte Bilb bes Meeres (la veritabile e luminossima face del mare. Smyth 345).

Erot biefer mannigfachen Bestrebungen war boch um bie Mitte bes vorigen Sahrhunderts an ben besuchteften und anscheinend befanntesten Ru-ften bes Mittelmeeres fehr viel, an ben weniger besuchten sogar fast al-

les zu thun, obgleich bes berühmten Deliste Rarte, bie fich auf Chazelles Meffungen an ben Ruften Megyptens, Spriens und ber Infel Rhobus ftuben fonnte, viele Borguge vor ben fruberen hatte, und b'Unvilles Urbeiten burch Benauigfeit, foweit feine Materialien es guliegen, wieber bie feiner Borganger übertrafen. Deshalb fchlug ber öfters genannte Marquis be Chabert, ein febr intelligenter frangofifcher Geeoffizier, im 3. 1759 ber parifer Acabemie in einem Memoir vor, die Wiederaufnahme ber be Chazellesichen Arbeiten gu beantragen. Er felbit murbe in Folge beffen von bem frangoftichen Mini= fterium gur Alusführung feiner Borfchlage beftimmt und jo befchaftigte er fich mabrend vier Expeditionen bis gum 3. 1775 bamit; bie Refultate feiner Arbeiten famen ebenfowenig zur Deffentlichkeit. Mertwurdiger Beife trugen Caffini's bamalige Triangulationen gur Rectification ber Renntnig ber frango= fifchen Mittelmeerfuften nur wenig bei. Erfolgreicher war bie in großem Mafftabe unter ber Leitung Riggi Bannoni's, eines geschickten Mannes, wie 216miral Smith fagt, burch ein Corps von Ingenieuren unternommene Bermef= fung ber fub-italifden Ruften, mit Husfchluß Siciliens, woraus ber toftbare große und ichon gestochene Atlas: Atlante maritimo delle due Sicilie bervor= ging. Derfelbe umfaßte zugleich bas Innere bes Ronigreiche Reapel, ba bie Ingenieurs ihre Arbeiten babin ausgebebnt batten. Smyth bemerkte inbeffen fpater viele Gehler in biefen burch Riggi Bannoni geleiteten Urbeiten. Endlich erfchien noch im 3. 1798 eine von Bannoni und Bincenzo bi Luccio, Biloten bes ehemaligen Dogen von Benedig, vereint bearbeitete Rarte bes abriatischen Meeres, Die aber nach Smyth voll ber grobften Irrthumer und fogar eine Schande fur die Geographie ift, obgleich bi Luccio 14 Jahre lang bybrographifche Urbeiten bafur ausgeführt zu haben verficherte. 2luf einer ungemein hoberen Stufe ftanben bie im Jahre 1783 begonnenen Arbeiten ber fpanifchen Seeofficiere, beren Rarten fich fogar ben bochften Ruhm burch Benauigfeit und Schonheit ber Musführung erworben haben, ja bie Carta esférica, que comprehende las costas de Italia, las del Mar Adriático desde Cabo Vénere hasta las islas Sapiencia en la Morea y las correspondientes de Africa, parte de las istas de Corcega y Cerdeña con las demas, que comprehende este mar etc. Madrid 1804, neunt unser Berfaffer, ber vollgiltigfte Beurtheiler, fogar noch jest bie befte bes Mittel= meeres, welche wir befigen. Die gange Folge ber fpanifchen Ruftenfarten und ber hafenplane erfchien in 2 Banben in Folio und bilbet ben Atlas maritimo de Espana, zu beffen Erläuterung in 2 Quartbanben bas Derrotero de la Costas de Espana. Madrid fcon im 3. 1789 trat. Die fpanifchen Ruftenaufnahmen erfolgten unter Don Bincente Tofino be San Miguel's Leitung bon ben Officieren Joachim, Lubando, Malefpina, Cifcar, Bauga, Ferrar, Cipinofa und anderen, Die fpater Die Frudyte ihrer Berbienfte faft fammtlich nicht ernoteten, fondern im Rerfer ober in ber Berbannung ftarben. Rach= bem ihre Arbeit in ber Seimath beendigt war, manbten fich bie Officiere an=

beren Theilen bes Mittelmeeres zu, und D. Dionhsto Alcala Galiano und Don Josef Maria de Salazar beobachteten im J. 1802 an den Dardanellen, den Kusten Klein=Alfiens, Nord=Alfrika's u. s. w. Der Ruin der spanischen Flotte endete diese ruhmvollen Arbeiten, indem drei der ausgezeichnetsten Officiere, die Capitaine Galiano, Ilcedo und Chirucco, als Commandeure dreier 74=Kanonenschiffe, in der Schlacht von Trasalgar am 21. October 1805 den Feldentod starben.

Der Krieg mit Frankreich hatte am Schluffe bes vergangenen und im Beginn bes jegigen Jahrhunderts bie englischen Flotten häufiger als fonft in bas Mittelmeer geführt und bie Nothwendigfeit genauerer Rarten, als bie bisherigen waren, gelehrt. In weniger besuchten Begenben zeigte fich nam= lich ein fo empfindlicher Mangel an zuverlässigen Daten, bag man noch immer zu ben auffallenbften Entbeckungen gelangte, mitunter fogar baburch in große Berlufte gerieth. So fand bie im 3. 1800 burch einen großen Sturm an ber ägyptischen Rufte überraschte englische Flotte unvermuthet eine fichere Buflucht in ber Rhobus gegenüber an ber fleinasiatischen Rufte gelege= nen Bai von Marmeriche, welche ben fconften Safen, worin bie größten Flotten ber Belt ficher antern konnten, bildet, und boch hatte Niemand auf ber bri= tifchen Flotte eine Uhnung von der Erifteng eines folden Safens gehabt. Dagegen gingen ber britischen Flotte in ben 3. 1798-1800 und fpater mehrere großere und fleinere Rriegeschiffe an ber aghptischen Rufte theils auf ben Grund, theils gang verloren, weil bie bafigen Untiefen auf ben neueren Rarten gang unberudfichtigt geblieben waren, obwohl man fie auf ben alteren gang richtig verzeichnet hatte. Die afrifanischen Ruften waren überhaupt bis auf Capt. Smbth und bie neueren frangofifden Arbeiten feit Eroberung Allgeriens fo wenig befannt, bag noch Baron Bach von ihren Bositionen mit Recht fagte, baf fle weniger aut bestimmt feien, als bie im indischen Deegn. Bon bem griechischen Meere galt fast baffelbe, weshalb ber englische Capitain Beaber fich im Beginn biefes Jahrhunderts beflagte, bag zwischen ber Sporabeninfelgruppe und bem Reftlande von Affen feine Seefarte zuverläffig fei. einige ber Sporaben fehlten gang, feine fei richtig gezeichnet und, nachbem Beaber noch mehrere abnliche Falle angeführt, erflarte er febr energisch, bag bie mei= ften Rarten in Diefen Begenden nichtswürdig ichlecht feien (Life of Capt. Beaver 154), ja ber befannte Geograph Maltebrun fagte in noch viel fpate= rer Beit, bag er jedes Mal Zweifel habe, fobald er eine Rarte bes Mittelmeeres gu Gilfe ziehen muffe (Smyth 354). Unter folden Umftanben entichlog fich bie britische Regierung ichon im 3. 1811, wenigstens einen ber unbefannteften Ruftenftriche, ben ber Landschaft Raramanien, burch ben bamaligen Ca= pitain, jegigen Abmiral Beaufort, untersuchen zu laffen. Dies fam gur Musführung, boch mußte bie Untersuchung ichon im 3. 1812 beendigt werben, weil Beaufort von Eingeborenen meuchelmorderifch angefallen und fchmer verwundet wurde.

Seine erften Aufnahmen begann Abmiral Smpth felbft als Lieutenant im 3. 1810 an ber öftlichen fpanischen Rufte, wo er ein Ranonenboot befehligte. Er feste biefelben bier bis gum 3. 1812, bann im 3. 1813-1814 an ber ficilianischen Rufte fort, als ihn ber Dienst babin führte. Mit Silfe guter Inftrumente, unter ber Protection ber Abmirale Gir Robert Sall und Benrofe, bann bes Generals und Gouverneurs von Malta Gir Thomas Maitland, endlich mit ber wiffenschaftlichen Unterftugung bes berühmten Aftronomen Biaggi gelang es unferem unermublichen Forfcher, feine Unterfuchungen immer weiter auszudehnen, obgleich er biefelben auf feine eigenen Roften un= ternahm, bis endlich bie britische Regierung auf ihn aufmerksam wurde und ihm im Mai 1817 bie Untersuchungen amtlich aufgab. 2018 Smbth im 3. 1818 feine Arbeiten nach bem abriatischen Deere übertrug, ftellte bie ofterreichische Regierung eine Rriegofloop von 20 Ranonen unter feine Befehle, und es wurden ihm noch acht öfterreichische und neapolitanische Officiere zugetheilt, um fich unter ihm im Beobachten auszubilben. Um Ente bes 3. 1820 befand fich Smyth an ber genuefifden Rufte, als ibn ein Befehl feiner Regierung gurudrief. Da aber gleichzeitig ber ausgezeichnete frangofi= fche Seecapitain Gauttier im Muftrage feines Bouvernements abnliche Unterfuchungen im Mittelmeer ausgeführt, und Smyth Gelegenheit gehabt hatte, fich von Gauttier's Genauigkeit im Untersuchen gu überzeugen, ging bas frangofi= fche Ministerium auf feinen Borfchlag ein, um biefelben Regionen nicht bop= pelt erforschen zu laffen, bas Untersuchungsfeld zwischen ibm und Gauttier gu theilen, fo bag er ben weftlichen, Gauttier ben öftlichen Theil bes Mitttelmee= res übernahm. Go arbeitete Gauttier in ben nachsten Jahren in ben griechi= fchen Gemaffern, Smyth bagegen, ber fich fchon im Sommer 1822 mit einem anbern Schiffe nach bem Mittelmeer guructbegeben hatte, bis gum 3. 1824 an ber afrifanischen Rufte, an ben Ruftenranbern bon Garbinien und Corfica und endlich im Canal von Elba. Aus biefen 12 jabrigen Arbeiten find nun nicht weniger, als 105 Rarten, beren Bergeichnung Smith S. 397-405 mittheilt, nebst bem in ber leberschrift angeführten Bert hervorgegangen. Für feine wiffenschaftlichen Berbienfte verlieb bie geographische Gefellschaft zu Lonbon bem trefflichen Forscher in ihrer Generalversammlung am 22. Dai 1854 eine ihrer beiben golbenen Preismebaillen (The Founders Medal) in ben ehrenvollsten Musbruden, indem er von bem Borfitenben ausbrudlich ber Bater ber britischen Meeresaufnahmen genannt murbe, ber auf feine Rinder ftolg fein tonne.

Smyth's Bert ift übrigens nicht allein eine umfassende und überaus werthvolle Monographie bes Mittelmeeres an sich innerhalb bes Untersuchungsefeldes unseres Forschers, wie wir eine solche bisher noch nicht besagen, sone bern auch eine mit vielen interessanten Bemerkungen aufgestellte Beschreibung ber gesammten Kuftenrander, eine wahre Beriegese im Sinne der alten geographischen Schriftseller. Doch ist zu bedauern, daß bas Werk nicht eigentlich

vollständig ift, ba ber öftliche Theil bes Mittelmeeres von ihm nicht untersucht worben war, und Gauttier's Beobachtungen, fo viel wir wiffen, nicht publicirt worben find. Um eine vollständige Urbeit ber Urt berguftellen, batte ber Berfaffer alle Materialien feines frangofifchen Collegen gur Sand haben muffen, und ba bies nicht ber Fall war, fo bleibt feinem etwaigen Rachfolger immer noch vieles zu thun übrig. Die neueren frangofischen Untersuchungen an ben algerischen Ruften, sowie bie ber Frangofen mahrend ihres fruberen mehrjährigen Hufenthalts in Griechenland hatten ficherlich auch manches inter= effante Material zu einer vollständigeren Monographie bes Mittelmeeres gelie-Da ferner feit feinen Arbeiten mehr als 30 Jahre, für einige berfelben fogar eine Beriode von mehr als 40 Jahren verfloffen ift, fo bat fich ber Berfaffer bemubt, feine Materialien gum Theil aus anderen fpater gefammelten zu ergangen; inbeffen ift nicht alles geschehen, was batte gescheben konnen. Die ftatiftischen Angaben in Smyth's Wert geben nämlich wenig über bas Jahr 1829 hinaus, mahrend bie meiften ftatiftifchen Bablen über Die Mittelmeerlander und jest ichon bis jum 3. 1852 gur Disposition fteben.

A. Antenberg und Gumprecht.

(Schluß folgt.)

D. Manuel Recacho, Memoria sobre las nivelaciones barometricas etc. Madrid 1853.

Dieses schön ausgestattete, correct gebruckte und in einem eleganten Styl geschriebene Werk, welches ein glänzendes Zeugniß von der Wissenschasslickseit und dem ernsten Streben nicht allein des Verfassers, sondern des gesammten spanischen Seniecorps ablegt, nimmt unter den Schriften, welche in diesem Jahrhunderte über die physikalische Geographie einzelner Theile Spaniens ersichienen sind, unbedingt den ersten Plat ein und wird sonach die Hauptquelle für die Orographie und Hydrographie des so höchst verwickelten und bisher auf den Karten so gänzlich verkehrt dargestellten Gebirgssystems der bastischen Provinzen bilden. Die sogenannte "topographische Brigade" des spanischen Ingenieurregiments, deren eigentliche Bestimmung die Vermessung der Küsten, Grenzen und militärisch wichtigen Punkte, sowie die Anfertigung der Pläne der seigt, von dem Generalinspector des Geniecorps 1) den Ausstrag, die

¹⁾ Es ift dies ber Generallieutenant Barco del Balle, Brafibent ber foniglichen Acad. ber Wiffenichaften, einer ber ausgezeichneisten Genieoffiziere Europa's, beffen perfonliche Befanntichaft zu ben augenehmften Erinnerungen bes Ref. aus Spanien gehort.

Niveauberschiedenbeit bon San Sebastian und Bitoria mittelft einer genauen barometrifchen Rivelation zu beftimmen, lette zugleich auf bie boben Bebirge von Abarra, Hernio, Aralar, S. Abrian, Arangagu und Arlaban auß= gubebnen und einen topographischen Plan bes gangen zwischen ber Rufte, bem Blateau von Alava und Navarra gelegenen Gebirgelandes, welches in ben Rabon biefer barometrifchen Nivelationen fiele, zu entwerfen, ba bie borban= benen Rarten fo bochft ungenau maren. Mit ber Direction biefer eben fo ehrenvollen als ichwierigen Commission wurde ber Berf., Sauptmann bes Beniecorps, betraut und bemfelben ein halbes Jahr Zeit bagu bewilligt. Der= felbe verfab fich mit zwei vortrefflichen Barometern von Bunten, beren eins während ber Operationen verloren ging, mehreren Thermometern, einem Efli= meter (eclimetro nivelador) aus Munden, einer fupfernen Deffette von 50 Schritt Lange, einer großen Bouffole von Rater und mehrern Sandbouffo-Ien und begab fich mit einer Section ber topographischen Brigabe im April 1850 nach G. Gebaftian, wo er feine Operationen bamit begann, Die Bobe eines eine Legua von G. Gebaftian und nabe bei bem Dorfe Lafarte gelegenen Bunftes, welcher als Bafis fur bie ferneren Nivelationen bienen follte, auf bas Allergenauefte zu beftimmen. Rachbem bon bier aus die Nivelatio= nen ber Strafe nach Andvain und ben benachbarten Ortichaften Buruntza, Abarra und Belcoain ausgeführt worben maren, begannen bie eigentlichen barometrifden Operationen am 18. Mai mit ber Bestimmung ber Sobe bes Berges Abarra. Diefe, wie alle folgenben, geschaben burch genque und vielfach wiederholte correspondirende Beobachtungen, beren Resultate nach ben Kormeln von Lablace und ben Tafeln von Biot berechnet wurden. Sierauf begab fich bie Section nach Tolofa, Allegria und Billafranca, beftimmte bie Sobe bes Monte Bernio, ber Berge von Albaba und bes boben Aralarge= birges und fchlug bierauf ihre Refibeng in Ibiagabal auf, mo fie lange blieb und gablreiche Beobachtungen machte. Die wichtigften waren bie Meffungen ber hoben Gierra be G. Abrian, beren culminirender Gipfel, ber Bic von Crifto be Alizcorri, ben bochften Bunft bes basfifchen Gebirgefpfteme bilbet 1). Dann fehrte bie Section nach Ormaiztegui gurud, unternahm von bier aus Die Nivelation ber Strafe bis Dnate und bie Sobenbestimmung ber Sierren von Mutiloa und Arangagu und anderer Gebirge, und endlich bie Di= velation ber frangofifchen Seerftrafe von ber Brude von G. Brubencio. mo bie Strafe bon Dnate fich mit ihr vereinigt, bis Bitoria. Nachbem von Bitoria aus auf hoberen Befehl noch Ercurfionen nach ben nabarrifchen an Buipuzcoa und Alava grenzenden Gebirgen von Urquiola und Lecumberri gemacht, fowie eine vollständige barometrische Nivelation von ber Brucke von

¹⁾ Dies bemerkt ber Berf. mehrmals in ber beschreibenden Abtheilung feines Bertes. Aus ben beigefügten Göbentafeln geht aber hervor, bag bas Gorveagebirge bie größte Sohe erreicht, indem besten Sauptgipfel ben Bic von Nigcorri allerdings mur um 9 Ruf überteiset.

S. Prubencio an über Bergara, el Orrio und bie Felsenpice von Umboto, S. Untonio und Urquiola bis zu ber berühmten, im Mai beffelben Jahres auch vom Ref. besuchten Bena Gorvea in Bigcaba, welche fich als ber zweit= bochfte Gipfel bes Bastenlandes herausftellte, ausgeführt worben maren, febrie bie Section in ben letten Tagen bes October nach S. Sebaftian zurud und arbeitete bafelbit ben vorgefchriebenen topographifchen Plan aus. Diefer im Maafftabe von 12000 ausgeführte Plan, welcher in bent uns vorliegenben Eremplare leiber fehlt, umfaßt ein im Umfange 42 Leguas in ber Flache 31 Quabratleguas haltenbes Stud Land, bas zwischen 42° 51' und 43° 23' Breite, fowie zwifchen 1º 15' 55" und 1º 41' 38" öftlicher Lange von Da= brib gelegen ift, ober mit andern Worten ben größten Theil von Buipugcoa, ungefahr bie Salfte von Bigcaba und bie angrengenben Gegenben von Alava und Navarra. Auf bemfelben find 92 Ortschaften von Buipuzcoa und 24 von Alava, Bizcaba und Navarra nebit einer febr großen Menge von bypfome= trifd beftimmten Gebirgegipfeln und andern Punften verzeichnet. Diefem großen Plan find zwei fleinere im Mafftabe von 1 und 160 beigegeben, welche mahrscheinlich bie von ber Section in großer Angahl angefertigten Plane von Ortschaften und Strafennivellements enthalten.

Auf biefe Schilberung ber ausgeführten Arbeiten folgt ber eigentliche in brei Sectionen und brei umfangreiche Tabellen gerfallende Inhalt bes Werfes. Die erfte Section enthält einen furgen Abrig ber geographischen, topographis fcben und ftatiftischen Berhaltniffe bes untersuchten Landes; Die zweite eine Schilderung ber Communicationen; Die britte allgemeine Bemerfungen über bas Bertheibigungofpftem jenes Grenglandes. Wir wollen und bier auf ei= nen furgen Auszug ber erften Section beschränten, ba bie beiben anbern fur bie Geographie Spaniens weniger wichtig find. Die Gebirge ber bastifchen Brovingen find Bergweigungen eines im Allgemeinen in oftweftlicher Richtung ftreichenben Gebirgszuges, welcher Guipuzcoa von Navarra und Alava fcheibet (baber von bem Berf. Divisoria principal genannt) und sich bei Roncesvalles von ber Pyrenaenfette abzweigt, als beren Fortfetung er betrachtet werben muß. Nachbem biefer Sauptgebirgezug, welcher mahrend feines felt= fam gewundenen Laufes unter ben mannichfachften Formen auftritt, indem er fich bald zu machtigen Gipfeln erhebt, bald zu tief eingeschnittenen Baffen erniedrigt, ber aber im Allgemeinen weniger boch ift, als feine Bergweigungen und beshalb fich in feinem Bufammenhange nur hochft ichwierig verfolgen läßt, ben Berg Engui emporgethurmt bat, von welchem aus eine Rette fich von ibm abzweigt, Die fich in nordlicher Richtung bis Tuentarrabig erftrectt 1), bilbet

¹⁾ Diese Kette wird vom Bibassonfusse zwischen Zumbilla im Bastanthale und Drun burchtrochen. Ich habe bieselbe für ben Saubtgebirgszug gehalten. Sie bile bet Bei Drun ben zackigen Granitgipfel bes Monte be la Hay, bessen höchste Spige ich burch barometrische Messung 2479,9 par. Fuß hoch fand.

er endlich noch an Sobe rafch abnehment die Baffe von Belate '), Donamaria, Buici und Lecumberri, worauf er fich, feine bisher nordweftliche Richtung plot= lich in die fühmeftliche andernd, bem boben Aralargebirge zuwendet. Bon bier aus erftrectt fich bie Sauptfette in weftlicher Richtung burch bie Bebiete von Aba und Ataun, über bie Berge von Algania, bie Baffe von Echegarate, Dt= gaurte und S. Abrian, ben Bic von Aigcorri, in welchem fie, wie überhaupt bas gange bastifche Gebirgeland, nach fcon gemachter Ungabe bie größte Sobe erreicht, über bie Sierra be Urangagu, ben Monte Urtia, ben Bag von St. Juan, bie Sierra be Glaueg, ben Monte Arurbin, ben Baf von Arlaban, bie Berge von Jarindo, Ataun und Baftibabeta, die Benas be Urquiola und ben Bag von Burbineruci bis zu ben Gebirgen von Gorvea und Orbuna, worauf fie endlich mit ben Sochgebirgen von Santanber fich verfnupft. Diefe Sauptfette gerfallt in einzelne meift aus terraffenformig über einander gefetten Blateau's bestebenbe und von hoben Bic's ober grotest geformten Felsmaffen überragte Bebirgoftode, die ber Berfaffer furz, aber in febr anziehender Beife fchilbert. Den erften biefer Stode bilbet bie Sierren, Benas ober Montes genannten Bebirgemaffe von Aralar, welche fich auf ber Grenze zwischen Buipuzcoa und Ravarra erhebt und im GD. von bem Thale von Araquil, im Norben von ben Thalern von Araig und Larraun, im Guben von bem Thale von Borunda (alle biefe Thaler gehoren zu Navarra), im Weften von ben Gebieten ber zu Buipugcoa gehörenden Ortichaften Amegaueta, Balbivia, Abalcisqueta, Ataun, Aha, Billafranca u. a. begrenzt wirb. Gin Zweig bes Aralarftodes, welcher bie Gebiete von Lecumberri und Albeafu fcheibet, verbindet jenes mach= tige Bebirge mit ber Sierra Mabre, über welche fich bie Sauptfette bis gu ben Sierren von Algania erftrectt. "Die mittlere, über 4000' (fpanifche Buf) betragende Erhebung bes weitläufigen Plateaus (meseta), fahrt ber Berfaffer fort, woraus ber Aralar beftebt, macht aus ihren Sochflachen (paramos) unbewohnbare Gegenben, welche blos mahrend einiger Beiten bes Sabres transitabel finb. Entblogt gegen bie Gipfel bin von jeber Urt von Baumen, bietet ber Aralar ein nadtes und trauriges Bilo bar, bas blos burch bie Wegenwart ber gablreichen Biebbeerben belebt wirb, welche auf ben bortreffli= then Beiben, womit bie Sochflachen bebedt find, ihre Nahrung finden. Wenn man bon ben Gipfeln binabsteigt, werben bie Abbange ber Bergweigungen bes Gebirges an Begetation allmälig reidjer, aber man bemerft, bag ber Baumwuche an ben an Buipugcoa grengenden Albhangen viel tiefer, ale

¹⁾ Die Rette von Roncesvalles bis Lecumberri mird Montes be los Albuibes Der Bag von Belate, ben ich leiber bei naffenbem Rebel paffirt habe, und welcher bas Baftanthal vom Thale von Lang scheibet, muß noch eine bedeutenbe Sohe befigen, ba bie Schente bes fleinen am Aufange ber gewaltigen, über ben Bag hinwegführenben Schnede gelegenen Dorfes Almanfos nach meiner Beobachtung bereite 1286,5' hoch liegt. Das Gebirge ift bort mit bichter ichoner Buchen waldung bebectt.

auf ber Gub= und Diffeite beginnt, wo in geringer Entfernung vom Gipfel machtige Walbungen von Buchen, Gichen und andern Baumen anfangen, welche für fich allein ben Reichibum ber Ortschaften ausmachen, benen fle gehoren. Die einzige permanente im obern Theile bes Aralar gelegene Wohnung ift bas berühmte Sooviz (hermita hospederia) von G. Miguel escelfis, bas nach bem Mobell ber Allpenhospige, nur im Rleinen, eingerichtet ift und wofelbit bie Wanberer, in welcher Bahl fie auch kommen mogen, alles fin= ben, mas fie brauchen, und zwar umfonft, wenn fie fich nicht in ber Lage befinden, bezahlen zu können. Bon biefem Sospiz aus fann man auf einem guten Ruchwege nach Ugarte Araquil binabfteigen, einem im gleichnamigen Thal gegen 2500' tiefer gelegenen und anderthalb Stunden entfernten Dorfe; auch geben von ba bie Suppfade aus, welche nach Lecumberri, Araiz und Amezqueta binabführen, u. f. w. Die größte Lange bes Webirgeplateaus be= traat 3 Leaugs von Often nach Weften, Die Breite anderthalb. Gegen bas That von Araig und Guipugcoa bin fällt bas Plateau außerorbentlich fteil und bilbet eine Menge von Bics und Depressionen, weshalb ber Aralar ben Ramen einer Sierra fehr wohl verdient. Unter biefen Bice find bie bemerfenswertheften bie von Naunarri, Balerdi, Trumugarrieta und Eftenarri, weil fie fich ploglich und beinahe fenfrecht mehr, als 4000', über bie Soble ber Thaler erheben. Auf ber entgegengefetten Seite hat bas Gebirge aller= binge auch einige fteile Abhange, allein fein Gipfel erfcheint in Form einer Sochebene und wegen bes Baumwuchses, ben man aller Orten entbedt, weniger wild. Unter ben verschiebenen biefem Gebirge entquillenden Bachen find bie bemerkenswertheften bie von Amegqueta, Abalcisqueta, Aha, Altaun und Errasqui, lauter Bufluffe bes Dria, und andere ber entgegen= gefetten Seite, Die in ben Ebro fliegen; aber alle biefe Bache entfpringen an ben untern Abhangen, weshalb es auf ber Oberflache blos trodine Behange (vertientes) giebt. Man findet baselbft blod eine einzige Quelle und eine Cifterne, welche bas hospig von G. Miguel mit Baffer verforgen. Die Gebirgeart ift Ralf 1), ber einige Erzgänge, worunter ein Rupfergang bemerkt zu werben verbient, enthält, indem berfelbe zu Excavationen und Stollen von mehr, als einer Stunde Lange, Beranlaffung gegeben bat. Auch befinden fich bafelbit mehrere auf Galmei bauende Gruben." Der nadifte Gebirgoftock ift bie Sierra be Algania. Sie erhebt fich auf ben Grengen von Navarra, Mava und Buipuzcoa und befigt eine viel geringere Sobe, zeichnet fich aber burch ihre reiche Begetation und befonders burch ihre prachtige aus corpulenten Gichen und Buchen bestehende Waldung aus. Ihr Sauptgipfel ift ber Monte Achu, ber fich neben bem Baffe von Echegarate ober Ibia= gabal erhebt, worüber bie Querftrage geht, welche bie von Bitoria nach Bamplona führende Strafe mit ber großen frangofischen Seerstraße verbindet.

¹⁾ Jebenfalls ber Rreideformation.

Das Allzaniagebirge fteht in unmittelbarem Bufammenhange mit bem mach= tigen Bebirgeftode ber G. be Can Abrian. Diefes Bebirge, welches einen ähnlichen milben und alpinen Charafter befitt, wie ber Aralar, beginnt mit ben Montes be Allfafua und erhebt fich rafch bis über 5000', um ben Monte Arag zu bilben, über ben bie politische Grenze zwischen Buipuzcog und Alava geht, wahrend die Sauptmafferscheibe an feinem nordlichen Abhange bin ftreicht und über ben Bag von Dhaurte nach bem gleichnamigen Berggipfel läuft. Dort beginnt ein anderes zu bemfelben Stocke gehöriges Gebirge, welches Migcorri genannt wirb, nach einem Berlauf von 4 Leguas über ber Stadt Dnate mit bem Monte Mona enbet und fich gegen Guben mit ber Sierra be Arangagu verknupft. Die Oberflache bes Alizcorrigebirges, welches ben culminirenden Theil bes gesammten Abrianstockes bilbet, ift chenfalls ein Bla= teau, bas jeboch blos eine Lange von einer Legua befigt. Auch ift baffelbe nicht fo eben, wie die Gipfelfläche bes Arglar, fondern boll Schluchten und Felfen, "fo baß fich bafelbit nur wenige ebene, mit Gras = und Baumwuchs bebeckte Klachen befinden. Dagegen find die Abhange mit ber uppigften Balbung befleibet. Auch bei biefem Bebirge (wie faft bei allen ber Saupttette) find bie nach Guipuzcoa schauenben Abbange ungleich fteiler, als bie nach Allava und Navarra gekehrten; von bort aus fonnen fogar Rarren an manchen Stellen bis auf bas Gipfelplateau gelangen. Im obern Theile bes Be= birges giebt es feine andere Wohnung, ale die Bermita und Benta von G. Abrian, melde fich auf bem einzigen fur Saumthiere practicabeln Baffe befinden, ber über biefes bobe Gebirge zwifchen ben Gipfeln Arag und Alona Der Bunft, mo fich bie Benta befindet, entspricht ber Bereinigung bes Aigeorri und bes Arag und mar ebebem eine große Grotte ober Soble von einigen 50 Baras Tiefe und 9 bis 10 B. Weite. Spater wurde bie bintere Band burch Menschenhand burchbohrt, und fo befindet fich an biefer Stelle gegenwärtig ein beinahe naturlicher Tunnel von 75 Baras Lange und 25 Baras Beite am Gingange. Diefer Tunnel öffnet fich burch ein unform= liches Loch von 8 bis 9 Baras Beite nach bem Fahrwege von Cegama (auf ber Seite von Alava), welcher fich febr bald bei Salvatierra mit ber von Bitoria nad Bamplona führenben Strafe vereinigt. In biefer unter bem Namen bes Baffes von G. Abrian ober ber Bena horadaba (bes burdbobr= ten Velfene) befannten Sohle, beren Gewolbe aus einer 80' biden Felomaffe beftebt, liegen mit ber Aussicht nach MD. bie Benta von G. Abrian, eine elenbe Schenke, aber einzig in ihrer Urt, und bie Bermita beffelben Beiligen. Auf ber Dberflache biefer Gierra giebt ce menig Baffer; aber je mehr man hinabsteigt, befto haufiger werben bie Quellen. Unter benfelben ift biejenige von Murbegnieta bie bemerkenswerthefte, theile, weil aus ihr ber Hio Dria ent= fpringt, theils wegen ber Eigenthumlichkeit, bag biefelbe an bem bem mittel= lanbifden Meere zugekehrten Abhange bes Urag entfpringt, und ber Bach halb funftlich über eine horizontale Flache binfließt, bis er einen Borfprung er= 5

Beitichr. f. alla. Erbfunbe. Bb. V.

reicht bat, wofelbst fich, fobalb ber Bach nur etwas angeschwollen ift, bas mertwürdige Schauspiel barbietet, bag ein und berfelbe Bach Baffer nach zwei verschiebenen Meeren entfendet. Die BebirgBart ber Sierra ift ein von Spalten, Sohlen und fehr tiefen Schluchten wimmelnber Ralf. Derfelbe ent= balt einige Gifen = und Bleigange und verschiedene Mineralquellen." Un bas Abriangebirge fcblieft fich im Gebiete von Dnate bie viel niedrigere, aber ebenfalls unbewohnte und ziemlich raube Sierra be Arangagu an, welche im S.B. burch ben ihr zugehörigen Monte Artia von bem Gebirgefnoten ber Sierra be Elguea getrennt ift. Das Arangagugebirge ift berühmt wegen ber auf ihr befindlichen gleichnamigen Bermita, eines besuchten Ballfahrteortes, mobin von Dnate aus ein guter Saumpfab führt. Die Sierren von Elguea, Arurbin und Arlaban, welche von bier an die Sauptfette bilben, find von mitt= Ierer Sobe, aber ftart und ichon bemalbet. Auf bem Urlabangebirge befindet fich ber gleichnamige Bag, über ben bie frangofifche Beerftrage aus bem Thale bes Deva nach bem bei Ulibarri= Bamboa von ihr erreichten Plateau von Allaba führt. In bemfelben Webirge befinden fich bie berühmten Steinfalglager, welche bem in ber Nahe biefes Paffes bochft malerisch gelegenen und mobihabenten Fleden feinen Namen (Salinas) gegeben haben. Weiter bin, bereits innerhalb Bigcaba's, erhebt fich bie Sauptfette wieber fehr bebeutenb in ber aus grotesten nachten Welsmaffen bestebenben Gierra be Urquiola 1), beren erhabene Gipfel, unter benen bie Bena Amboto bie erfte Stelle ein= nimmt, fich anfangs in oftweftlicher Richtung, fpater in norbfüdlicher an ein= anber reihen, in welcher Richtung fich biefe Gierra bis zu bem machtigen Stode ber Bena Gorbea ober Gorbena erftredt. "Diefer liegt in Bigeaba, 5 Leguas (fubfudofflich) von Bilbao an ber Grenze von Alava in ben Ge= bieten ber Ortschaften Orozco, Ceanuri und Ochandiano. Es wird von brei rundlichen über einander gefetten Sochflächen, welche bie Namen Sahambano, Bico = Uzulo und Benas be Gorbeha führen, gebilbet und hat einen Umfang von 12 Leguas. Er vereinigt fich mit ber S. be Urquiola burch bie Bena be Alltamira und bilbet einen Anoten, bon bem eine Menge von Zweigen ausläuft; einige ber lettern erftrecken fich unmittelbar bis an's Deer, andere verfnubfen die große Rette, ber bas Gorbeagebirge angebort, mit ben centralen Retten (?). Auf bem Gipfel giebt es eine Flache von bebeutenber Musbeh= nung, auf welcher aromatische Bflangen im Ueberfluß machfen. Un ben Abbangen trifft man gablreiche Quellen und eine Menge von Baumen aller Urt. Die auf bas Webirge führenben Wege find auf ber alava'ichen Seite häufiger und von geringerer Steilheit, als auf ber entgegengefetten, boch giebt es auf beiben Seiten Stellen, wo man zu Pferbe bis auf Die Gipfelflache gelangen fann. In bem Gorbeagebirge befinden fich verschiedene Sohlen, Grotten, na=

¹⁾ Diefes Gebirge ift baffelbe, welches in meinen Schriften unter bem Ramen Sierra be Durango vorfommt.

türliche Schneegruben und merkwürdige Wasserfalle; auch ist bas Verfchwinsben eines Baches bemerkenswerth, welcher nach langem unterirbischen Laufe bei Orozco wieder an's Tageslicht gelangt 1). "

Die wichtigsten ber innerhalb bes von bem Berfaffer untersuchten Gebietes in ober an ber Sauptfette entspringenden Bemaffer find bie Ruftenfluffe Lego, Urumea, Dria, Urola und Deva und ber in ben Ebro abfliegende, bas Bla= teau von Alava burchfurchenbe Baborra. Sowohl bie Baffins (cuencas) biefer Fluffe und ihrer Rebenfluffe, als bie fie fcheibenben Bebirgefetten, welche als Bergweigungen ber Sauptfette betrachtet werben muffen, haben einen bochft unregelmäßigen Berlauf. Dies gilt besonbers bon ben Bebirgen, bie fich in allen Richtungen bin berzweigen und in bochft irregularer Beife balb boch erheben, balb tief beprimirt erscheinen, fo bag es oft fast unmöglich ift, gu erfennen, mober fie fommen und zu welchem Bweige ber Sauptfette fie ge= boren. Dazu fommt, bag nicht wenige biefer Nebenfetten von ben Fluffen burchbrochen und baber vielfad, gerftudelt worden find. Mus biefen Grunden erfcheint bas Bergland von Guipuzcoa und Bizcapa als ein wirres Labyrinth. - Unter ben oben genannten Fluffen ift ber Lego ber unbebeutenbite. Er entspringt am Fuße bes Monte be la Sana, geht in fubmeftlicher Richtung fliegend bei Ohargun und Renteria vorbei und munbet in bie Ria ober Bucht von Bafages. Bur Beit ber Fluth ift er bis Renteria fchiffbar, fonft fann er überall burchwatet werben. Gein fleines Baffin befindet fich zwischen bem Sabagebirge im Guben, ben Bergen von Obargun, welche im Berein mit benen bes Puerto be Gainzchusqueta und bes Monte Jaizquibel es gegen Often begrenzen und zugleich bom Baffin bes Bibaffva fcheiben, und einer niebrigen vom Abarra ausgehenden Bergfette, bie bas Baffin bes Urumen gegen Often begrengt. Diefer Muß entspringt in ben Gebirgen von Navarra bei bem Dorfe Goizueta, flieft gen MD. und fallt nach einem Laufe von 8 Leguas, mabrend bem er bie Ortichaften Goizueta, Bernani und Affigarraga berührt. bei S. Sebaftian in's Meer. Bahrend ber letten 3 Leguad ift er gur Fluth= geit fchiffbar, fonft fast überall zu burchmaten. Die Reigung feines Bettes ift von hernani an faft überall = 0,08' auf 100'; über ibn find 6 Bruden gefchlagen. Sein Baffin wird im Guben burch bie Berge bon Boigueta, im Dften burch die fchon ermabnte Rette, im Weften burch eine Sobenkette, welche fich zwifchen bemfelben und bem Baffin bes Dria und bes in lettern fliegen= ben Lergaran erhebt. Auch biefe Rette geht bom Abarra aus, ber mit bem Druntza und ben Bergen von Santa Barbara und Driamenbi bie Barriere bilbet, welche bie ichonen, obgleich engen Thaler von Gernani, Affigarraga, Lopola und Ribera be Santiago bon bem Baffin bes Urumea ifolirt. Mit Ausnahme biefer Thaler befteht bas gange Baffin aus hoben Sugeln und

¹⁾ Bgl. über biefes intereffante Gebirge meine "Banberungen burch bie nordsöflichen und centralen Provinzen Spaniens" Bb. I, S. 141 ff.

tiefen gewundenen Grunden, beren Abhange und Ramme in hodift malerifcher Beise mit zerstreuten Gehöften (caserios), Giden= und Aepfelhainen bebeckt Biel bebeutenber ift ber Dria, ber Sauptflug vom Buipugcoa, von beffen Urfprung bereits oben bie Rebe mar. Bahrend ber erften 4 Lequas feines maanbrifch gefrummten Laufes hat biefer wilde und ichone Flug we= nig Baffer, und er fann baber überall burchmatet werben; bann aber wird ber Uebergang ichwierig, und von Tolofa an ift berfelbe blos noch mittelft Babren ober Bruden möglich. Die letten anderthalb Leguas fann berfelbe mit großen Boten and fleinen Seefahrzeugen befahren werben. Heber ben Dria fuhren 22 Bruden; Die frangofifche Beerftrage allein, welche von Tolofa an in feinem herrlichen Thale abwarts lauft, überfchreitet ibn acht Dal. Un feinen Ufern liegen 13 Mahlmublen, 10 Gifenhutten, 1 Rupferhammer, 2 große Baumwollenspinnfabriten, 1 Tuchfabrit, 2 Bapierfabriten, 1 Bugeisenfabrit und 1 Dampfmehlfabrit; auch die übrigen Fabriten befigen meift Dampfmaschinen. Die Reigung bes Flugbettes beträgt bis Cegama im Mit= tel 5 auf 100, von ba an bis Tolofa 1 auf 100. Unter feinen gablreichen Bufluffen find bie bemerkenswertheften: ber Flug von Ibiagabal ober Urfua= ran, welcher am Monte be Echegarate entspringt, bas Thal von Ibiagabal bewäffert und am Eingange bes Thals von Segura in ben Dria fallt; ber Fluß von Ormaiztegui, ber bem Berge Bumarraga entquillt, bas fcone Thal von Areria, burch bas bie frangofische Beerstraße von Tolosa aufwärts geht, burchschneibet und bei Tolofa mundet; bie Fluffe Arguunga und Amegqueta und ber Bach Balbivia, Die fammtlich vom Arglargebirge berabkommen; ber Dharain, ber fich aus ben Quellen ber Berge Albaba und Gernio bilbet; enblich ber Arajes, ber bebeutenbite von allen, welcher aus ben Quellen bes Berges Aspiroz entsteht, parallel mit ber von Pamplona nach Toloja fub= renben Straffe, bie ibn funfmal auf guten Steinbrucken überschreitet, in bas Baffin bes Dria, mit bem er fich in Tolofa vereinigt, binabfteigt und einen Lauf von 5 Leguas befitt. Alle biefe Rebenfluffe treiben eine Menge von Mublen und Gifenhütten. Das Baffin bes Dria wird gegen Often und Euben burch bie ichon beschriebene Scheibegebirgofette bes Urumeabaffins, gegen Westen burd, eine bobe Bergfette begrengt, welche vom Aigcorri ausgeht und über bie Berge von Telleriarte, Alto be Alicealecoa, ben Bag von Legazpia und bie Berge von Gabiria bis zum Paffe von Zumarraga ftreicht, fich von bort gen Weften erftreckt, Die links von Ormaiztegui befindlichen Berge bilbend und nun gen Rorben verläuft. Diefes lente Stuck beftebt aus ben Bergen von Beafain, Billafranca, Azbeitia, bem Alto be Gobag, bem Monte Bernio und ben an ber Rufte liegenben Bergen von Affeagu. Baffin umichließt viele fruchtbare Thaler, befteht aber größtentheils aus milben, boch meift ichon bewalbeten ober wenigstens bebuichten Bergen. Bu ben bebeutenberen Berggipfeln gebort ber bei Bibania fich erhebenbe Bernio, beffen nackte Velstuppe ein Rreug tragt. Der Flug Urola entspringt ebenfalls im

Alizorristocke, aber etwas westlicher als ber Oriá am Monte Araya im Gebiete von Segura. Nachbem er zwischen Villareal und Zumarraga die französische Geerstraße durchschnitten hat, sließt er durch ein schönes Thal nach den Begas von Azpeitia und Azocitia und von da zwischen den Bergen Hernio und Izarriz hindurch nach der Bega von Cestona, hierauf durch das Thal von Arrona und mundet, nachdem er bei Iraeta und Diquina vorbeigezogen ist, zwischen Zumaha und Guetaria in den Ocean. Der Urola hat einen Lauf von 6 Leguas Länge, vom Legazpia an ein Gefälle von 2, später von 1 auf 100, trägt 5 Brücken und treibt 5 Cisenbütten und 13 Mühlen.

Bon bem Baffin bes parallel fliegenben Deva ift bas bes Urola burch eine bobe, wilbe und gerriffene Bergfette getrennt, welche vom Migcorriftode auslauft und über ben Bag von Dnate, ben Monte Satui und ben Bag von Descarga, ben bie frangofifche Strafe überfteigt, nach bem Monte Irimo ftreicht, um von ba über ben Monte Glofua, D. Quirichu, Collabo be Agea= rate und bie Berge von Marrig und Andug nach ber Rufte gu laufen. Das Baffin bes Urola birgt feine einzige Bega von Bebeutung, inbem es gang= lich von hoben fchroffen Bergen und tiefen engen gewundenen Grunden erfullt ift. - Der Deva entspringt zwifchen ben zum Arlabangebirge gehörigen Bergen Arurbin und Galvagarrain, eine halbe Legua von Salinas, und flieft über Caftanares, Escoriaga, Arechavaleta, Monbragon, Bergara, Plafencia, Elgoibar bem Meere entgegen, in welches er fich bei Deva ergießt. Die letten 2 Leguas feines Laufes, mo er ben Ramen Ria be Gibar führt, find fchiffbar. Der Deva, nach bem Dria einer ber bebeutenoften Fluffe ber bastifchen Provingen, nimmt unterwegs viele Bemaffer auf; Die wichtigften find bie Fluffe Bolivar, Aramahona, Arangagu und Rio be Anguola. Der Deva befitt mahrend feines obern Laufes bis Escoriaga ein Gefalle bon 6 auf 100, von bort an von 1 auf 100, fließt fast immer zwischen fteilen Ufern bin, fann baber nur an wenigen Stellen burchwatet merben, tragt 14 Brucken und treibt eine Baumwollenfpinnfabrit (bei Bergara), 3 Gifenhutten und 22 Mublen. Unter ben Bufluffen bes Deba ift befonders ber Arangagu bemerkenswerth. "Diefer Fluß entspringt in ben gur Gierra be Urangagu gehörenben Felfen von Burcrug und ftromt, nachbem er bie übrigen Bewaffer ber westlichen Abhange biefes Gebirges und biejenigen bes D. Artia aufgenommen hat, gen Norden in einem engen Bette gwischen erhabenen Felfen, bis er in einem großen Loche, el Boqueron be Buefalga genannt, verfcwinbet, um unterirbifch fortzufliegen bis gegenüber ber Soble von San Gliat, welche am Abhange ber Bena be Urrejola am Fuße einer faft fentrechten Band von 800 bis 1000' Sobe liegt; bier vereinigen fich mit bem neugeborenen Arangagu bie bom Baffe von San Juan, ber Sierra be Elquea und von ben Montes be Araug herabfommenben Baffer, worauf ber Arangagu feinen Lauf in norblicher Richtung, nun bereits in weniger engem Bette, bis 1 Legua norblich von Dnate fortfett. Die Quellen ber Abhange

bes Alona und biejenigen ber Gubabhange bes Monte Satui vereinigen fich mit einem Bache, Ramens Dlavarrieta, welcher vom Baffe von Dnate in Form einer naturlichen Rastade berabsteigt, um fich mit bem Unzuelas-erreca gu vereinigen, einem Bache, welcher ebenfalls bom D. Satui berabtommt und unterirbifch unter ber Stadt Dnate hinmegfließt, bis unter ber Bfarrfirche, wo feine Bereinigung mit bem Dlavarrieta erfolgt. Der vereinigte Bach fleigt parallel mit ber Strage abwarts, um eine Biertellegua oberhalb Bubillaga in ben Arangagu gu munben, welcher feinen Lauf eine anbere Biertellegua fortfett, um einen andern Bach aufzunehmen, ber fich in ben Felfen von Baraha und an ben Nordabbangen ber Bena be Urrejola bilbet. Run fließt er ohne weiteren Bumachs fort, Die Strafe immer begleitend, bis gur Brude von S. Prubencio, wo er fich bem Deva einverleibt. Die Reigung feines Bettes wechfelt außerorbentlich, und feine ebenfalls wechfelnbe Baffermenge fest 29 Mublen, 3 Gifenhutten und 2 Gifenhammer in Bewegung." Das Baffin bes Deva befindet fich zwischen bem zwischen bem D. Alona und M. Jarindo gelegenen Stude ber Sauptfette, ber Bergfette, welche es von bem Baffin bes Urola fcheibet, und ben Retten, bie fich zwifden ihm und ben Baffins ber westlicher stromenben Fluffe Campangar und Ondarroa erheben. Diefe Tetten Ketten bilben ein Gebirge, welches vom Abriangebirge ausgebend, fich über bie Benas be Jpigticoarriaga, be Ubala, ben Bag von Campangar, ben M. Inporta, Glaueta und ben M. Algeonavieta bis an bie Meerestufte gwifchen Deva und Motrico erftreckt. Das Thal bes Deva ift von einer herr= lichen Bega erfullt und fehr volfreich; barin liegen bie Flecken Cocoriaga und Arechavaleta, Die Städte Monbragon und Vergara und eine Menge Bei-Ter (barrios) und einzelner Saufer (caserios). Gehr volfreich ift auch bas Baffin bes Arangagu. In bemfelben befinden fich außer ber Stadt Dnate 10 große Fleden und viele Caferios. In bem Balle be Leniz genannten und von ben Bergen G. Abrian, Jarindo und Murugain gebilbeten Quellthale bes Deva liegen bie Ortschaften Uribarri, Ubala und bie besuchten Baber von Santa Agueda. Der größte Theil bes Devabaffins befteht aber aus wilben, theils bewaldeten, theils nachten Felfenbergen und tiefen engen, unzugänglichen Die wichtigsten Berggipfel find bie Benas be Baraha und ber Monte Aiporrog, Glieber ber S. be Elguen, zwischen benen und bem M. Arurdin fich bas enge Baffin bes Bolivar befindet; bie Benas be Urrejola, ber M. Aubarto und M. Curchichiqui, Berge, Die ebenfalls zu bem bom Elgueagebirge ausgehenden Zweige gehoren; ber M. Satui, ein bem bom Alonagipfel bes Abriangebirges ausgehenden Zweige angehöriger Felfenberg, beffen Bafis 7 Leguas im Umfange halt und beffen westliche Berzweigungen bas Thal bes Deva bis Bergara begrengen; bie Berge von Descarga, welche ben Satui mit bem Irimo, bem Enbe bes weitläufigen Monte Dlofua verbinben, ber bas Baffin bes Deva gegen Norben von Bergara an begrengt; ber M. Mbalach, ein hoher bei Mondragon fich erhebenber weithin fichtbarer Berg

von vollenbeter Kegelsorm, welcher im Verein mit ben wilden Benas de Urquiola das Quellthal des Deva gegen Westen begrenzt; der M. Inhorta, der von Mondragon an bis Vergara das Devathal in derselben Richtung umwalt; der Kaß von Elgueta, über den die Straße von Vergara nach Bilbao hinwegsührt; der M. Azconavieta, der das Thal des Ubera begrenzt u. a. — Der Zadorra rinnt vom alavesischen Abhange des Aizcorri herab in der Gegend von Salvatierra, und fällt nach einem ruhigen Lause zwischen unbedeuztenden Hügeln bei Miranda de Ebro in den Ebro. Er ist der bedeutendste Fluß von Alava.

Die Rufte bes von bem Berf. untersuchten Theiles ber bastifchen Brovingen ift über alle Magen fteil und rauh und beebalb fur bie Schiffe int bochften Grabe gefährlich. Bon Fuenterrabia an bis zur Bucht von Pasages wird fle bon ben fteilen Felfen ber Bafts bes langbingeftredten Berges Jaigquibel umgurtet, zwifden Bafages und ber Mundung bes Urumea von bem nicht minder fteil in's Meer binabfturgenben Monte Ulia, bann zwischen ber Munbung bes genannten Fluffes und bem Gingange zur Bai von G. Gebaftian von ben Relfen bes Dt. Draullo ober Urcull, beffen Scheitel bas Caftillo be la Mota, bie Citabelle von G. Gebaftian tragt, endlich von ba bis gur Munbung bes Dria von bem M. Iguelbo. Die wenigen, meift aber unsichern Unferplage biefer Rufte find folgende: 1) Die Bucht von Pafages ober Ria be Lezo, ein mitten im Lande gelegenes, herrliches Baffin von 11300' Lange und 1880' Breite, welches burch bas hohe Ruftengebirge vollftanbig gegen alle Sturme gefcutt ift. Allein theils bie große, in Folge von Berfandung eingetretene Seichtigfeit, theils bie Schwierigfeit und Gefährlichkeit, womit bas Ginlaufen verenüpft ift, verringert bie Bebeutung biefes an ben Safen von Cartagena erinnernden Baffins in foldem Grabe, bag baffelbe nur felten bon größeren Fahrzeugen befucht wirb. Gein Gingang befteht aus ei= nem gewundenen, anfangs in oftsublicher, fobann in norböftlicher Richtung verlaufenben, beiberfeits von hoben Felfen umgurteten Canal von 4825' Länge, 930' mittlerer Breite und 10,5 bis 4 Rlaftern Tiefe, welcher fich zwifchen ben Bergen Jaigquibel und Ulia, beren Borfprunge bie Ramen Bancha bel Efte und Bancha bel Defte fuhren, befindet. 2) Die Ensenada be la Burriola, gebilbet von ber Munbung bes Urumea, zwifchen ber Bunta be las Uniuras (bem äußerften Borfprunge bes M. Illia) und bem M. Orgullo, ift ein febr fchlechter Untergrund, und blos Boten und Fischerkahnen zuganglich, indem bie Barre nur 3' Baffer halt. 3) Die Bucht von G. Gebaftian, wegen ihrer Figur la Concha (bie Mufchel) genannt, befindet fich gwischen bem D. Orgullo und bem öftlichen Borfprunge bes D. Iguelbo. Gie gewährt, tropben bag fie burch bas Felfeneiland von Santa Clara und eine Reihe Rlippen gegen bie bobe See bin abgesperrt ift, fo bag blos ein Canal von 1080' Beite und 55' mittlerer Tiefe gwischen ber genannten Infel und bem M. Orgullo übrig bleibt, geringe Sicherheit, fann fogar bei Rordwinden ben

Schiffen sehr gefährlich werben. Der Hafen von S. Sebastian felbst ist klein und schlecht und kann große Schiffe nicht aufnehmen. 4) Die Mündung bes Oria, ein guter Ankergrund, aber mit gefährlich zu passirenber Barre. Hier und zu Pasages giebt es Wersten und Doggs für Handelsschiffe. Am Ginzgange ber Barre ber Bibassonündung bei Fuanterrabia und auf dem Monte Orgullo besinden sich Leuchtthurme mit sesssehem Veuer.

In ber zweiten Section werben bie Straffen von Bitoria nach Bayonne, von S. Sebaftian nach hernani, von Tolofa nach Pamplona, von Bilbao über Azveitia, von Alfasua, Duate, von Bilbao über Elgueta, von Mondragon und andere neue, bamale im Bau begriffene und feitbem vollenbete Chauffeen geschilbert. Es ergiebt fich hieraus, mas auch jeber Reisenbe in ben basfifchen Provinzen mit großer Freude bemerft, bag bas Stragenwesen in feinem Theile Spaniens beffer bestellt ift als in jenen Brovingen, mo fast alle gro-Beren Ortschaften burch gute Chauffeen vertnüpft find, obwohl menige Be= genden Spaniens, und Europa's überhaupt, bem Straffenbau folche Schwierigfeiten entgegenseben burften, als jenes wild verwickelte Berglabhrinth Can-Dennoch ift bie Communication im Innern biefes Landchens noch immer vieler Berbefferungen fabig. Der Berfaffer ergreift biefe Belegenheit, um fich am Schluffe bes Abschnitts über bas Project einer Gifenbahn von Da= brid nach Bahonne auszusprechen. Diefelbe wurde blos innerhalb ber basfifchen Provinzen Schwieriafeiten barbieten, ift jedoch auch bier nicht unmoglich, obwohl ibre Ausführung bafelbft mit enormen Roften verknüpft fein burfte. Die Sauptschwierigkeit besteht barin, bag man bie Gifenbahn nicht auf bemienigen Wege burch bas bastifche Gebirgsland führen fann, welcher bie geringften Schwierigkeiten barbietet, fondern fie nothwendigerweife über S. Gebaftian, Tolosa und Vitoria legen muß. Auf biefer Linie wurde bie Gifenbabn aus einer fast ununterbrochenen Reibe von schiefenen Chenen, Tunneln und Biabucten besteben muffen.

Bon außerordentlicher Bichtigkeit für die Topographie der bastischen Brovinzen sind die beigefügten Tabellen, welche die zweite Hälfte des Werkes bilden. Die erste Tabelle enthält die Statistis von 90 Ortschaften von Guipuzcoa, 6 von Alava, 12 von Navarra und 5 von Bizcaha. Bei jeder Ortsschaft sind die geographische Lage, die Zahl der Bürger (vecinos), die Zahl der Seelen und der Häuser, die Entsernungen von Tolosa, S. Sebastian, Bamplona und Bitoria, die Communicationen, die Communicationsmittel, die Erzeugnisse, die Industrie angegeben und Bemerkungen über Beschaffenheit des Terrains, Wässer, Wälder, Anpflanzungen, Bauart der Häuser u. s. w. beisgefügt. Wir entnehmen dieser interessanten Tabelle solgende Einwohnerangaben der wichtigsten Ortschaften. Die gewerbthätige Villa Andoain im Oriáthale hat 1487 E.; Cegama, eine ebenfalls sehr gewerbthätige Villa, mit 3 Kabrisen eiserner Reisen und Schienen, 8 Mühlen u. s. w., im Quellthale des Oriá am Fuße des Abriangebirges, hat 2100 E.; hernani, Villa mit Streich-

bolgeben = und Lichtfabrifen und 3 Gifenfchmelgbutten, in fconer Bega am obern Urumea, hat 2363 E.; Monbragon, Billa im Quellthale bes Deva an ber frangoftichen Beerftrage, mit 2 Gifenhutten, einer großen Gifengiegerei, einer Leberfabrif, 12 Mublen u. f. m., bat 2120 E.; Dnate, Billa in febr romantifcher Lage mit 3 Gifenhutten, 2 Gifenhammern, 15 Mublen u. f. w., hat 5600 G.; Bafages, Flecken mit einer Seifenfabrit, Spigenfabrit, mit Berften u. f. w., bat 1000 C.; St. Sebastian, Ciubab, Festung und Sauptstadt von Buipuzcoa, mit einer Tapetenfabrit u. f. w., hat 10036 E.; Tolofa, Ciubab und ebebem Sauptstadt berfelben Broving, reigend im Thale bes Dria gelegen, mit einer Tuchfabrit, 3 großen Fabriten von Papier ohne Enbe, 4 Fabrifen von Gifenartiteln, 8 Mahlmublen u. f. w., hat 7220 G.; Ber= gara, romantifch am Deva gelegene Billa, mit einer großen Baumwollen= fpinnfabrif, 15 Dublen u. f. w., hat 6807 E.; Bitoria, Ciudad, Feftung und Sauptstadt von Illava, mit 1 Tapetenfabrif, 1 Spiegelfabrif, 1 Golbrahmen= fabrit, 1 Wagenfabrit, 1 Steingutfabrit, 6 Leberfabriten, 4 Muhlen u. f. w., hat 11266 G. Die zweite Tabelle enthalt bie bei ben ausgeführten Nivela= tionen ber frangofischen Geerstraße, ber Strage von Tolosa nach Navarra, ber Strafe von Uzpeitia nach Bibania, bem Wege nach Amegqueta, ber neuen Strafe nach Ibiagabal bis zum Baffe von Echegarate, ber Strafe von Dnate bis zur Brude von S. Prubencio, ber Strafe nach Bilbao von Bergara bis Clorrio, und ber Strafe von S. Sebaftian nach hernani gemeffenen Boben, im Bangen 461! Bei jebem Buntte ift fowohl bie abfolute, als bie relative Sobe über ben borbergebenben Buntt und bie Entfernung beiber Bunfte in fpanischem Jugmag angegeben, und bisweilen find noch besondere Bemerkungen beigefügt. Die bemerkensmertheften Runfte find folgenbe:

Demettungen beigejugt. Die bemetten	pidetthelien Sunte line inflence.
A CONTRACT OF THE PARTY OF THE	Fuß abf. S.
1. Frangofifche Beerftraße.	Ormaiziegui (Ausgang) 764,24
Fuß 1) abf. S.	Barrio be Andoaga (Berm. be
Ebene von S. Sebastian 70,05	S. Lucia) 868,17
Alto be Miracruz 196,15	Puerto de Zumárraga 1349,58
Gingang von Lafarte 92,88	Zumárraga (Gingang) 1260,50
Unboain (Eingang) 168,79	Billareal (Ausgang) 1277,58
Villabona (Plat) 210,11	Benta de Clias 1312,61
Tolosa (Ausgang) 276,88	= = Descarga 1702,06
Ausgangspuntt ber Strafe nad)	Puerto de Descarga 1752,73
Agpeitia 316	hermita be la Antigua 896,51
Alegria (Plat) 356,69	Anzuola (Plat) 826,07
Beaftiguieta (Ausgang) 414,74	Bergara (Barrio de S. Antonio) 522,81
Legorreta (Plat) 441,58	Barrio Zabiarri 527,49
Isasonbo (Eingang) 475,66	Buente be Urrieta 601,27
Villafranca (Plat) 582,60	Hermita de S. Prubencio 641,66
Beafain (Ausgang) 575,07	Ausgangspunft ber Strafe nach
Barrio be Yarga (Ausgang) . 578,68	Dñate 648,50
Ansgangspunft ber Strafe von	Cafa Legorre 731,31
Idiazabal 600,32	Monbragon (Plat) 757,18

^{1) 7} fpan. Fuß find = 6 parifer Fuß.

Fuß abs. H.	
	5. Strafe nach Ibiagabal.
Arechavaleta (Plat) 841,16	
Escoriaza (Ausgang) 1006,24	Fuß abf. S.
Caftanares (Gingang) 1141,25	Ausgangspunkt von ber frangof.
Salinas (Eingang) 1582,38	Strafe 607,49
= (Ausgang) 1670,39	Idiazabal (Eingang) 762,45
Puerto be Arlaban 2213,93	= (Ausgang) 779,83
Grenze von Alava 2060,28	Buente be Navar 1022,15
Ulibarri = Gamboa (Eingang) . 1947,29	= = Ursuarán 1650,41
= = (Ausgang) . 1885,92	Buerto be Echegarate 2362,67
Arrohave (Eingang) 1849,55	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Mendivil (Eingang) 1836,96	0 01 5 00 1
Durana (Eingang) 1828,57	6. Straße von Dnate.
Betono (Ausgangspunkt b. Strafe	Ausgangepunkt in Ormaiztegni . 874,82
nach Bilbao) 1844,22	Collado de Atagoitia 1858,43
Witania (Mina ha & Maria) 4049.00	Barrio be Telleriarte 1594,60
Bitoria (Plaza be S. Maria) . 1918,92	Hermita be S. Criftoval 947,88
2. Strafe nach Ravarra.	Dnate (Plat) 846,90
	Barrio de Bubillaga (Eingang) 720,03
Brude von Navarra in Tolofa 280,13	Buente de S. Brudencio 648.03
Barrio Amaroz 316,14	pueme de . prindentio ; 040,03
Lizarza (Ausgang) 417,47	
Grenze von Navarra 424,97	7. Straße nach Bilbav.
Atallo (Ausgang) 594,20	Ausgangepunkt bei Bergara . 552,51
Arribas (Ausgang) 604,90	Bergara (Blag) 534,11
Betelu (Ausgang) 679,87	Barrio Ubera (Gingang) 707,59
Benta de Lezacta 923,27	(Clauste (Might)
Buerto be Aspiroz 2035,17	Elgueta (Plat) 1661,08
	Bentas be Pagatza 1620,67
3. Straße nach Azpeitia.	Clorrio (Blat) 631,68
Benta be Muñoa 963,36	. ~ . ~ ~
Puerto de Azcomuita 1792,14	8. Straße von S. Sebastian
Bibania 1719,42	nach Hernani.
	Ausgangspunkt 31,00 Bentas be Oriamenbi 472,85
4. Weg nach Amezqueta.	Bentas be Oriamenbi 472.85
Brude am Ausgange von Alegria 359,61	Hernani (Eingang) 96,04
	Bereinigungspuntt mit ber Strafe
Ugarte 508,16 Amezqueta (Plat) 659,62	nach Irun 103,13
umijaum (pmg)	many 3. m 100,10

Die britte Tabelle enthält bie Resultate ber in ben Gebirgen und an ber Rufte angestellten barometrischen Beobachtungen, im Ganzen 132 Sobebestim= mungen! Die wichtigsten find folgende:

A Ganuttatta		gus abl. B.
1. Sauptkette.	Monte Achu	3415.16
Fuß abs. H.	Buerto de Idiazabal	
Monte be Suici 2981,95	Telegraph von Chegarate	2705.29
Buerto be Aspiroz 2035,17	Monte Echegarate	2741,92
Monte de Albeafu 2151,01	Benta be S. Abrian	3731,93
Alto be Irumugarrieta (höchfter	Monte Araz	5196,47
Punft bes Aralar) 5282,25	Crifto be Nigcorri 1)	5511,01
Allto de Cleumus 5180,25	Monte Artia	4122,58

¹⁾ Diefe Meffung scheint sich blos auf bie Kapelle zu beziehen, nicht auf ben baneben (Junto al S. Cristo) befindlichen Bic, ben höchsten Gipfel bes Aizcorri, ben ber Berf. auf 6000' schaft (also nicht gemessen hat). Dies burfte ben oben beruhrten scheinbaren Widerspruch, welcher aus ben Sohenangaben bes Aizcorri= und

· Fuß abf. S.	Buß abf. S.
Monte Acurbia	Monte Aicealecoa 2930,37
Salbagarrain 3342.42	Dutiloa
= Galbagarrain	Granilla (Duistasi) 212 12
Bena be Amboto 4883,74	91bung =
Buerto be Burbin = cruci 2468,44	Simranil = 415.32
Bermita be S. Antonio (S. be	Abuna
Urqueola)	Scholo = 1658.53
Monte Gorbea	Signiria = 1587.57
2101110 0010111	Mutifea # 877.56
2. Nebenfetten zwischen Lego,	
Urumea und Oriá.	4. Rebenfetten zwischen Urola
Monte Achuandi zw. Lezo. und	und Deva.
Urumea	Monte Satui
Monte Burunka 1828.06	
Monte Burunha 1828,06 2419,43	= Irimo
= Benavita . 1798.07	= = 11rreiola
= 11sturre : 2652 44	Bico be Anbarto (in ber G. be
= Gartelgech	(Clausea)
= Gaztelaech	Penas be Ariborroz ob. Zarana
= Alosta	in bemfelben Gebirge 4108,20
Mosta	Monte be Curchichiqui 1563,76
Nico be Naunarri	
Pico de Naunarri	5. Mebenketten zwischen Deva
a Aranzarumendi 2786.10	und Campanzar.
= Aranzazumendi	Monte Azconavieta 2604,90
be G. Barbara 2621,22	= Inporta 1662,53
Gorriti (Rleden)	Buerto be Campangar 1646,35
Gorriti (Fleden)	Bena be Ubalach 3880,59
Albeafu =	Monte Murugain 2764,49
Orendain =	= S. Abrian 2829,56
Misaga =	
Dlaverria =	6. Rüftengebirge.
Dlaverria =	Bateria bel Almirante auf bem
1 12 1 181,111 11	Saizonifel 740 00
3. Nebenfetten zwischen Oria und Urola.	Monte Ulia
und Urola.	= Draullo 485,00
Monte Belcoain 1808,56	36la be S. Clara 174,00
Cruz be Bernio	Monte de Igueldo (chemaliger
Monte Albaba üb. Alegria 2038,68	Leuchtthurm) 662,00
Bico be Murumendi 3193,03	Monte be Sauelbo (bochfter
Monte Ifaepi 3474,58	Bunft)
= Trapalata	Bunft)
	20 min (211)

Möchten recht balb in andern Gebirgsgegenben Spaniens ebenfo grundliche und vollständige Nivellationen und orographische Untersuchungen angestellt werden! W. Willform.

Gorveagebirges mit ber Behauptung bes Berf., bag erftes ber höchfte Berggipfel bes Bastenlanbes fei, ertfaren. B.

Briefliche Mittheilungen.

Die Dase Jezd und die neuesten Zustände der in ihr lebenden Barst.

Oftsuboftlich von Jopahan und an bem westlichen Rande ber ungeheuren hoben Salzwufte Berfiens liegt unter bem 32 º 14' nordl. Br. nach bes fran= göftschen Capitains und fpateren Generals Tregel Beobachtungen und felbit ringeum von Buften umgeben die merkwürdige Dafe von Jezd, beren Rame ichon im Alterthum in bem bes burch Ptolemaus in biefe Wegenden verfetten Bolfs ber Isatichae vorkommt und die burch ihre Lage ftete ein guter Raftort für Die zwischen Rerman, Berat, Mescheb und Ispahan gebenben Karavanen gewesen ift. hier versammeln fich bie Sanbelsleute von Schirag, Raschan, Teberan, Berat und Isvahan, und burch biefe Dafe geben zugleich bie Bagren Inbiens. Rabuls, Rafdmirs, Bocharas gegen Weften. Ift nun bie Dafe baburch und burch die Industrie ihrer Bewohner ein wichtiger Bunft für die Sandelsver= baltniffe eines großen Theils von Weft=Ufien geworden, fo hat fich biefelbe feit Sahrhunderten noch eine andere bobe Bedeutung in ben Augen ber Sifto= rifer, Geographen und Ethnographen erworben, indem hier fich borzugemeife Die Refte ber uralten Bevolferung Verftens mit ihrem Feuer= und Lichtbienft erhalten haben, weil biefen bie von jeder Militairftrage, jedem Eroberungs= guge entfernte und im Verhaltniß zu Randahar, Rabul, Balf, Berat und an= beren Bunkten gefchutte Lage ber Dafe eines ber ficherften Ufple gemabrte. Alber eben biefe Beschaffenheit ber Lage war es, welche bie Renntnig von Bezh und ber neueren Buftanbe ihrer Parfi=Bevolferung bem Forfdjungeifer ber neueren europäischen Reisenden entzog, fo daß nur ber britische Capitain Chriftie und ber frangofische Reisende Dupre barüber aus eigener Unschauung gu berichten vermochten. Die Rachrichten ber beiben genannten Reisenben und Diejenigen, welche Undere, wie Dt. Kinneir, Trezel und B. Dufelen aus ben Berichten ber muhamedanischen Eingeborenen und auch von Parfi über Jegt einzufammeln vermochten, hat herr C. Ritter in feiner Erbfunde Bb. VII, G. 265 - 286 vollständig zusammengestellt. In ben letten 30 Jahren floffen bie Quellen zu ber Runde Dft = Perftens fparlicher, und fo mußte ichon Gr. Ritter im Jahre 1842 bas Geftandniß ablegen, bag ber neuere Buftand von Jegb wenig befannt fei. Um fo erfreulicher ift, bag es herrn Professor 3. S. Betermann, bem unfere Beitschrift ichon die intereffante Mittheilung über bie Johannesjunger (Manbaer) in Syrien verbanfte (Bb. III, 220-223), im verfloffenen Sahre gelungen mar, bie Dafe zu erreichen und über bie neueften Buffante berfelben, fowie über die ber bort lebenden Barft Renntnig gu geben. Bir verbanten Beren Betermann's intereffanten, im Rachftebenben

folgenden Bericht ber gutigen Mittheilung bes Geren E. Mitter, ber ihn brieflichen Nachrichten bes Reifenden an feine Familie entlehnte.

Gumprecht.

1) Reife nach Jego und Aufenthalt bafelbft.

"Um 21. Juli (1854) hatten wir nach achttägiger Reise gu Pferbe von Berfevolis immer gegen Norboft ben langften Marich, 14 Farfang, wie unfer Muder (Bferbetreiber) uns borbergefagt, bor und. Wir famen erft eine halbe Stunde nach Sonnenuntergang, 71 11hr Abends, fort. Die Nacht war anfange fcwull, erft gegen Morgen wurde es etwas frifcher. Bir ritten ftete in öftlicher Richtung burch die mafferlose Bufte, tamen um 9 Uhr an einer verfallenen Raramanserei vorbei, wo wir nur furze Zeit lagerten, ritten bann in ber nur burch Sterne erleuchteten Racht weiter und hielten, ba uns Mattig= feit bagu nothigte, abermals an und ichliefen furge Beit. Die Raramane mar mittlerweile meiter gezogen, fein Subrer fur und gurudgeblieben, und fo ritten wir auf's Berathewohl nach und erreichten fie gludlich bei Unbruch bes Tages. Die gange Racht war fein Baffer zu feben, weshalb biefer Marich fo ftart ift. Dagegen fanten wir viele Salgivuren auf ber Erboberflache bor 1). Endlich nach Sonnengufagng, nachbem wir bei einem alten Rhan vorbeigefommen maren, faben wir in ber Ferne Baume und Bafferftreifen, und gelangten um 12 Uhr (b. i. 7 Uhr Morgens), alfo nach 11- Stunden gludlichen Rittes, in bas Dorf Deficire, binter welchem wir bei einem verfallenen Rhane un= fere Belte aufschlugen.

Sier war Waffer zwar nicht im Neberfluß, boch gerade genügend. Beisgen und Gerste waren bier schon theilweise (mit ber Sichel) geschnitten. Kleine grune, scheinbar unreise Melonen wurden und zum Kaufe angeboten; bier waren viele Baume, meist Weiden, keine Fruchtbaume barunter.

Sonnabend ben 22. Juli ritten wir um 2 Ihr Morgens aus; erft zwei Stunden in der Ebene fort, dann über einen zwar nicht steilen, aber wegen ber glatten großen Steine sehr befdwerlichen Felspfad. Auf einem Plateau lag das Salz ganz dicht zu Tage. Der Felsen war theils Schiefer, theils Eisenstein mit rother Erde.

Nach 5 Stunden, also um 7 Uhr Morgens, kamen wir an bas ganz von Felfen eingeschlossene, gut bewässerte, mit vielen Beiden, Bappeln, Russund anderen Bäumen besetzte Dorf Alhabad, bis zu welchem eine Deputation von Parfen unseren Reisegefährten von Tafft aus entgegenkam. In Alhabad schlugen wir unsere Zelte auf einem von Bäumen umschatteten Blate auf.

Sonntag ben 23. Juli ritten wir von ba bas Thal entlang, welches nicht viel weiter wurde und an beiben Seiten von ziemlich fchroffen, fahlen

⁷⁾ Die Ebenheit und Salzfülle bes Bobens, sowie die Wasserlösigleit erweisen, daß das Terrain um Jezd schon den Charatter der großen persischen Salzwüste von Kohestan an sich trägt und eigentlich selbst eine Dase ist.

Felsen umschlossen war, die auch kleine Seitenthäler und Schluchten bilden, durch einige trockene Strombetten, kleine Bache und Canale, und kamen nach 5 Stunden zu dem großen schönen Dorfe Chorascha, oder Ferascha, wie die Leute sagten, daß es in Tafft genannt werde. Kurz hinter demselben kam eine neue Deputation von Barsi's und einige Tausend Schritt weiter wieder mehrere, so daß es im Ganzen etwa 20 Versonen auf Eseln und Mauleseln waren; nur einer, der Kethuda, der Vorsänger im Rathe der Zwölf von sämmtlichen Parsi's in Versten, war zu Pferde. Bei einer Mühle stiegen wir ab, legten und auf Teppiche hin, welche die Parsis nehst Gurken, Melonen und Wein mitgebracht hatten, agen und tranken, wobei wir bemerkten, daß sie die Vecher steis mit einem Tuche, nie mit der bloßen Hand, nahmen.

Dann ritten wir in corpore nach Tafft weiter, trafen unterwegs noch manche Barst zu Fuß, die Manetofchi, meinen Barst-Reiscgefährten aus Inbien, der von seinen Glaubensverwandten zu Bombah abgesandt war, um die
noch existirenden Reste der Barst zu Tezd aufzusuchen und darüber zu berichten, begrüßten, und gelangten in zwei Stunden nach der bedeutenden Stadt Tafft 1), wo wir neben Manetoschi das Haus eines mit Gewalt muhamedanisirten Parst zu unferer Disposition erhielten. Es war sehr heiß. MeIonen, Wein, Granaten, Maulbeerbäume u. f. w. wuchsen in und außerhalb
ber Stadt in Gärten 2).

Montag ben 24. Juli (2 Jahre nach meinem Cintritte in Damaskus), kamen wir endlich nach Jezd, ohne Zweifel die öftlichste Stadt, welche ich befuchen werde, benn von nun an wenden wir uns wieder westlich nach bem 7 Tagemärsche von hier entfernten Ispahan 3).

11m 2 11hr Morgens ritten wir aus Tafft in gerader östlicher Richtung, bis etwa 2 Stunden vor Jezd, der Felsenkette links zur Seite, die 1 Stunde weiterhin auch auf der rechten Seite aushörte. Der Weg zeigte sich sehr steinig, und namentlich war die ganze große Fläche vor Jezd so voll von Steinen, als ob sie ein ausgetrocknetes Steinbette sei. Der Morgen war heiß und die Begetation gleich Null, nur Gärten gab es, wie in Tafft, und eben so weit vor Jezd. Feigen und Granatenbäume hatten hier, wie in Tafft, von der Kälte des letzten Winters sehr gelitten, viele Bäume waren erfroren. Einige Stunden vor Jezd kam auch der Destur Mobed, der Oberpriester der Parsi, unserem Reisegefährten entgegen. Seine Kleidung war durchaus nicht versschieden von der Aler Andern; sie bestand in einem schöngelben Turban und

¹⁾ Da Tafteh ein persisches Wort für ein Seibenzeug zu Mannökleibern ist und bieses bem von und Taft genannten Seibenzeuge entspricht, endlich die Weber bes bes nachbarten Iezd berühmt durch ihre Seibenwaaren sind, so ist mit Sicherheit anzunchsmen, daß bas Wort Taft von dem Ramen bes Ortes abstammt.

²⁾ Diefelben Gewächse find auch ber Begetation in ben meisten nordafrikanisichen Dafen eigen. G.

³⁾ Die früheren Berichterstatter festen bie Entfernung Jegos von Ispahan zu 117 engl. ober 35 - 36 geogr. Meilen an. Ritter VIII, 266. G.

einem Rode von gleicher Farbe. In 4 Stunden ftarten Rittes gelangten wir nach biefer Sauptstadt einer bebeutenben Broving und bem Sauptplat ber perfifchen Barff, und fanben bei einem wohlhabenben Barff ein Quartier.

Mein Reisegefährte, ber vornehme Parfi, heißt Manekofchi Limbschi Sabarja. In biesem Namen ist Manek Rubin ber Borname, Limbschi ber Name bes Baters, Habarja ber Familienname, ben viele, aber nicht alle Guebern noch daneben führen; endlich heißt bschi, was jedem Namen beigesügt wird, in der Guzarate = Sprache so viel, als "Herr". Manekoschi's 16 jähriger Sohn, der ihn begleitete und auch schon verheirathet ist, heißt deshalb Ormuzdschi, sein Koch Sapurdschi, sein aus Jezd gebürtiger Secretair und Dolmetscher Kai Chosru; auch hatte Manekoschi einen Mobed oder Briesster in seiner Begleitung. Unser Wirth in Jezd, ein vornehmer Gueber, nennt sich Schirmerd (Löwenmann).

Die Babl ber in Jegt wohnenben Barfen foll an 1200 Manner betra= gen 1), welche jahrlich an 4000 Thaler Steuern gablen muffen; in gang Berfien giebt es mehr, als 3000 Barft = Familien 2). Die Buebern bon Abferbeibichan betrachtet Manetofchi nicht als feine Glaubensgenoffen, fondern nur ale eine fegerifche Secte, beren beiliges Feuer aus 72 - 75 Arten von Feuern bereitet werbe, worunter auch bas einer verbrannten Wittme und eines verbrannten Sundes fei. Das allein reine Feuer von Jegd bereite man fo, baß 12 Löcher neben einander in die Erbe gegraben werden; in jedes berfelben ftede man ein Stud foftbares Solg, und bas erfte gunbe man mit einem Brennglas an. Diefes Feuer verbreite fich bis zu bem Solze im zwölften Loche und gebe bann bas beilige Feuer. Die Barfen von Jegb burfen bas Feuer nicht anblafen, ba ber menfchliche Sauch baffelbe verunreinige. Des= balb burfen fie auch nicht Tabat rauchen! Rur in Jegb, Tafft und in eini= gen umliegenden Ortschaften in Rerman und in Teheran wohnen noch Barfi's, aber nur wenige berfelben. In Tafft fah ich einige Betenbe; fle wendeten fich babei nach ber Sonne (es war gegen Sonnenuntergang) und legten ihre meifen Gurtel ab, die fie nach bem Schluffe bes Bebets wieder umgurteten. Leiber behaupteten fie, gar feine alten und nur wenig neuere Bucher zu haben. Trop aller Muhe fonnte ich feines zu Besicht befommen 3). Der Secretair

¹⁾ Dupré rechnete in ben I 1807 — 1809 eine noch geringere Zahl, nämlich nur 4000 Guebern. Nitter a. a. D. 267. G.

²⁾ Dupré berechnete bagegen bie in ben 15 um bie Stadt gelegenen Orten lebenben Parfen allein noch auf 8000 Köpfe. Nitter 267. G.

³⁾ Noch im 10. Jahrhundert unserer Zeilrechnung waren die Guebern in Fars nach der Geographie von El Istachri im Besitze ihrer heiligen Bücher (Oriental Geography dy Ebn Haukal ed, dy W. Ouseley 114, 116); ja sogar noch im Jahre 1722 besaß ein sehr gelehrter Parst zu Zezd Russam nach Angabe eines muhamedanlichen Gelehrten von Ispahan Muhammed All Hazar mehrere Werte über die Religion der Karst und über Philosophie, die All Hazar seiher der Russam geschen hatte. Diese und andere Umstände veranlaßten W. Dusseley im Jahre 1819 es fast

unferes Reifegefährten versprach jeboch nachzusehen, ob er mir nicht eines ober mehrere ihrer Benbbucher verfchaffen konnte, bie er nach Bagbab bringen will. Da Biele von ihnen Ramen ihrer alten Konige führen, fo fundigen fie bamit ben Mubamebanern an, daß fie bie eigentlichen und urfprunglichen Befiter bes Landes find und baffelbe wieder zu haben munfchen. Dies er= regt ben Fanatismus ber ohnehin fanatischen Mostems, und bei jebem Konigs= wechfel, wo bas Land eine Beit lang ohne Oberhaupt ift, fallen biefe über fie ber, mighandeln, tobten mohl auch und berauben die armen Parfi's und nebmen ihnen namentlich (wie fie fagten) ihre Bucher weg, fo bag ihnen nichts übrig bleibt, mahrscheinlich um bas Bedachtniß an ihre Borfabren bei ihnen zu verwischen. Gin Bruber unferes Wirths war bei bem letten Thronwechsel auf biefe Beife umgekommen. Bir konnten und auch felbft von ber Unterwurfigfeit ber Barfi's überzeugen. Dft famen Muhamebaner, um uns gleich= fam als Bunberthiere zu feben, ba Frembe überaus felten in biefe Begenben eindringen. Unfer Barfimirth verhinderte fle nicht nur nicht, fondern nahm fle auf bas Freundlichste auf und ließ ihnen Pfeifen reichen.

Die Parfen miffen nicht niehr, wie ihre Alltworbern ihre Tobten bearaben baben, weshalb unfer Reifegefahrte ben Auftrag hatte, bie Graber von Natichi Rufem genau zu untersuchen. Jest begraben fie bie Leichen nicht mehr, fondern haben fur diefelben außerhalb ihrer Wohnorte hohe Thurme mit einer Treppe bon außen erbaut. Dben ift ein Gitter und zugleich find auf zwei Seiten Rinnen, woburch ber Regen abläuft. Die Mitte ift leer und bohl, ein Loch, welches bis auf ben Grund geht. Bunachft berfelben find rund herum Stellagen ober Lagerftatten fur bie Leichen ber Rinber, bann eine Abtheilung fur bie ber Frauen und gulett eine fur bie ber Manner. In alter, weißer Rleibung werben bie Leichen von 8 bis 24 Mannern, je nachbem ber Berftorbene reich ober angesehen ober arm mar, abwechselnd ba= bin getragen. Auch Beiftliche folgen, und zwar paarweise von 2 bis 30, je nach bem Reichthum. Gine Thure bes Thurmes ift von auffen verschloffen, fann aber von innen, falls Giner wieder aufleben follte, geöffnet werben; fie führt auf ben nicht fehr hohen Thurm, ber oben 80 Jug im Durchmeffer hat. Wenn alle Bretter mit Leichen belegt find (man fangt von ber Weftfeite an), fo werden bie Gebeine in bas Mittelloch geworfen, wohin auch ber Regen von allen Seiten abläuft, und bie Bretter werden auf's Reue gebraucht. Dies gefchieht bon ben zwei Tragern, die übrigen Begleiter fteben auf einem be-

als gewiß anzusehen, daß ein einsichtsvoller enropäischer Reisender, der die Sauptsitze der noch bestehenden Gueder-Gemeinden in Persien bereisen wurde und sich das Vertrauen ihrer Vorsteher zu erwerben im Stande ware, einen reichlichen führ seine Muhe und Forschung durch Aufsstudig von Denkmälern und Schriften erhalten durfte. Duseley's Unterredungen mit einem Parst batten ihn sehr begierig gemacht, biefe literarischen Schäbe zu heben (W. Ouseley, Travels in various countries of the East. III, 359), woran ihn jedoch seine perfonliche Stellung, wie er sagte, hinderte.

sonberen Plage. Ift bas Mittelloch gang angefüllt, so wird, wie jest in Jegb gefchieht, ein neuer Tobtenthurm gebaut.

Bielweiberei haben sie nicht, baher auch keinen Haren! Wenn ein Barst mannbar wird, so erhält er einen härenen Gürtel, ber nach der Bersicherung ber Zezder Juden von Hundshaaren sein soll. Die Briester sollen nichts essen dürsen, was sie nicht felbst geschlachtet und vorbereitet haben. Die Priester der untersten Klasse heißen Wobed's, über ihnen stehen die Destur Mobed's, und über diesen wieder die Desturan Destur. Der Zezder Oberpriester hat 12 Desturs unter sich; außer ihm besindet sich in Bombah noch ein anderer Desturan Destur für die dortigen Parsi. Unter den Sassaniden hatten die Barst einen allerobersten Briester, unter welchem alle Anderen standen. Diester hieß nach Manetdschi's Behauptung Schahschan (vielleicht Schahi Schahan, König der Könige), woher der Name Sassan, bekanntlich der der Sassaniden-Dynastie, kommen soll, und er hatte denselben Namen, wie der jedesmalige König, der sich seinen Gesandten nannte und unter ihm stand.

Nach Manekofchi's Versicherung giebt es in Indien keine Secten unter ben bortigen Guebern. Der einzige Unterschied zwischen den indischen und perssischen Guebern foll der sein, daß die letzen um einen Monat weiter in ihrer Beitberechnung sind. Die Guebern rechnen das Sonnenjahr zu 365 Tagen und legen nach je 120 Jahren einen Monat zu, was die indischen einmal unterlassen haben sollen. Jeder Tag, jeder Monat hat seinen besonderen Nammen; eine Wocheneintheilung kennen sie nicht.

Seit einigen hundert Jahren haben sich die persischen Barst einen besons beren Bolksbialect aus der persischen Sprache gebildet, welchen die Moslems nicht verstehen. Dies ist die Deri-Sprache, in derselben wird die Pehlvis Sprache das huswaresch genannt 1).

Da fle fich so fehr vor ben Muhamebanern fürchten, so haben fle in Perfien keine allgemeinen Ateschgahs (Feueraltäre), sonbern jeder Saudvater hat in feinem Saufe einen kleinen ber Art, vor dem er seinen Sottesdienst verrichtet 2). Sie halten biefelben aber sehr geheint, so daß wir nie einen Ateschgah feben oder einem Gottesdienste beiwohnen konnten.

Es ift fehr übel, bag jest Jezd zugleich unter bem Gouverneur von Kerman steht; Kerman, als Hauptfladt ber Provinz, ist auch seine Residenz. In Jezd hat er seinen Sohn, einen Pjahrigen Jungen, zum Statthalter einzgeset, ber wieber einen Stellvertreter hat. Da nun Jezd ganz außer aller Berbindung mit ber Hauptstraße Bersiens ist, so ist es kein Bunder, daß die mostemische Bevölkerung sich Vieles herausnimmt und nur geringe Furcht vor

Briefter in Gebrauch. Duseley III, 357. G.

2) Duseley hörte im Beginne bieses Jahrhunderts, daß ben Barst von Jezd vom Gouvernement der Gebrauch von 4 Ateschgah's gestattet fei. Ritter VIII, 272.

¹⁾ Noch im 10. Jahrhundert hatten die persischen Guebern in Fars neben bem Barst das Bahlavi (Pehlvi) als gewöhnliche Schriftsprache ihres Avels und ihrer Briefter in Gebrauch. Duselen III, 357.

ihrem Bewalthaber bat, bem auch nur wenig Leute, als feine Diener, gu Bebote fteben. Rein Barft barf fich unterfteben, auf bem Martte fich bingufeben, und auch in ihren eigenen Baufern feben fie fich erft, wenn bie anmefenden Dubamedaner ihnen die Erlaubnif bagu gegeben haben. Gleich ihnen und vielleicht noch mehr als fle, werben bie Juden in Jego bedrudt. Die Juden leben überhaupt in gang Berfien unter fartem Druck, aber vielleicht nirgends fo febr, ale in Jego. Ginige von ihnen tragen einen weißen Turban, aber Alle muffen auf ihrer Bruft als Abgeichen ein rundes Studden Beug, weiß mit rothem Kreife, aufgenäht tragen. Dies hat etwa die Große eines Biergrofchenftucte. Gie find fammtlich Weber; auch fie flagen barüber, bag bei jebem Thronwechsel eine allgemeine Plunderung ber Raja's, b. i. ber nichtmos= Iemischen Unterthanen ftattfindet. Wir felbit hatten Belegenheit, uns von ber Unbanbigfeit ber Jegber Moslems gegen bie Fremben ju überzeugen, benn als wir, um bie großen und ichongewolbten Bagars einmal zu besehen, eines Tages babin gingen, fammelte fich balb ein großer Saufen alter und junger Leute um und ber, ber immer mehr wuchs und ben Weg versperrte, fo bag wir nur mit Mube noch burchfommen fonnten. Unfere beiben Diener, ber eine ein Muhamebaner, ber andere ein Jube, ber fich aber auch für einen Mostem ausgab, fuchten erft burch friedliches Bureben, bann mit ihrer Beitiche bas Bolf guruckgutreiben, murben aber bafur tuchtig burchgeprügelt. Gine Bache in ber Nabe fagte ihnen, fie follten fich felbft helfen, mahrend ber Bouber= neur, ben man um Silfe ansprechen wollte, Schlief. Wir flüchteten in bas Saus eines judifchen Rabbiners und ließen und von bem Rethuba, bem Borfteber ber Guebern, 2 Mann gur Escorte bringen. Dein breitframpiger weißer But, ift es besonders, mas ben Drientalen, zumal in Wegenden, wohin nur menig Fremde fommen, auffiel. Gin Said (Rad)fomme bes Brophe= ten Ally) fagte und, bas Bolt glaube, wir Franken trugen folche Schirme an unseren Suten, um nicht in ben Simmel zu feben, wohin wir ja boch nicht fommen fonnten, benn einem Chriften fei berfelbe, wie jedem Nichtmoslem, verfcbloffen.

Natürlich hatten wir kein großes Verlangen, weitere Besuche und Spaziergänge in der Stadt zu machen, die überhaupt wenig Sehenswerthes dars bietet. Das einzige und hier Auffallende waren kleine thurmartige Auffähe, die an allen vier Seiten Löcher nach unten hatten, und Budgi's d. h. "Windfänge" genannt werden, weil sie dazu dienen, den Wind nach den unteren Gemächern zur Abkühlung zu leiten. Die ganze Stadt ist mit einer Lehmmauer umgeben, hat einen bedeutenden Umfang und soll nach der Beshauptung eines moslemischen Mollah (Gelehrten) 100,000 Einwohner zählen, was offendar übertrieben ist '). Viele häuser lagen hier, wie in allen perssischen, in Ruinen.

¹⁾ Frafer gab in Uebereinstimmung mit Capt. Chriftie 50,000 Cinwohner für bie Stadt Jegd an. G.

Rurz nach unserer Ankunft schiesten wir unser Empfehlungsschreiben an ben Stellvertreter bes Stellvertreters bes Gouverneurs, ber uns ben Freitag zu sehen wünschte. Alls wir an diesem Tage zu ihm schiesten und ihn fragen ließen, ob ihm unser Besuch genehm wäre, ließ er uns sagen, er wünsche uns lieber ben Sonnabend zu sehen, da Freitag ihr Feiertag sei. Wir ließen uns dies gefallen und schiesten am Sonnabend abermals zu ihm, worauf wir den Bescheid erhielten, er sei nicht dazu ausgelegt und wünsche vielmehr den solzgenden Sonntag unsern Besuch. Das war uns außer allem Spaß; wir ließen Manekoschi allein zu ihm gehen und ihm sagen, daß dies unser Feierztag sei, und wir daher nicht kommen könnten.

Unfere Untunft in Jego mußte fich, wie ein Lauffeuer, verbreitet ba= ben, benn ichon am nächstfolgenben Morgen gang fruh fam ein Itabbiner mit mehreren anderen Juden, um meinen Reifegefährten, Mr. Bruhl, einen englischen Miffionar, zu befuchen, und furz barauf liegen neun Sindu-Raufleute aus Gind, und zwar aus Schifarpur am Indus, bas erft feit 5 Jahren unter englische Botmäßigkeit gefommen war, uns fragen, ob fie uns ihre Aufwartung machen burften. Gie fandten einen Diener mit arofen Prafentirtellern voll Randis und zum Gefchent voran, und traten furg barauf felbft ein. Alle maren grun gefleibet und trugen bie bobe verfifche Belgmute, Gulah genannt. Sie waren fammtlich auf ber Mitte ber Stirn gezeichnet. Die meiften hatten bas Beichen I, ber eine, ber Borfikenbe ber= felben, ein anderes (8), wobon ber obere Theil weiß mar; einer ober zwei hatten auch bas Beichen (8) gelb. Gie boten und ihre Dienfte und fogar Gelb an, fo viel wir beffen bedurften, ein Beichen, wie gut ber englische Dame bei ihnen angefchrieben fein mußte, benn fie hielten uns fur Englanber !). Sie waren nur gekommen, bier ihre indischen Baaren zu verkaufen.

Da wir jedoch bald einfahen, daß ein langer Aufenthalt in Jezd uns Beiden nicht von großem Rugen sein würde, so wünschten wir nach wenigen Tagen weiter zu reisen. Allein Mr. Brühl's Bedienter hielt uns von einem Tage zum andern hin; der Grund war, weil er sich auf kurze Zeit verheizrathen wollte, was dort oft geschiecht. Fremde Moslems thun das in Jezd oft, und Frauen und Mädchen gehen zu einem Mollah, bei dem sie sich seine schreiben lassen. Dieser macht dann den schriftlichen Contract und stipulirt den Kauspreis. Mahmuds, des Dieners, Wunsch scheiterte daran, daß fein Frauenzimmer sich auf kurzere Zeit, als einen Monat, mit ihm verheirathen wollte. Er mußte sich endlich doch dazu bequemen, uns Mucker und Pferde für Ispahan zu schaffen. Da sie, wie er versicherte, die einzigen in Jezd gerade anwesenden waren, so verlangten sie niehr Lohn, als gewöhnlich. Nach vielem

¹⁾ Diefe Angaben ftimmen sehr wohl mit ben in biefer Beitschrift Bb. IV, S. 477 mitgetheilten über bie Autorität überein, die sich bie Engländer in fo kurzer Beit bei ben Eingeborenen ber neu acquirirten Provinzen am Indus erworben figben.

Sin= und Berreben versprachen wir ihnen endlich fur ein Maulthier bis 3fpa= ban (7 Tagereifen) 90 Raan, etwa 10 Thaler. Da fie ben folgenden Dor= gen aber, wie verabrebet mar, nicht famen, Alles gurecht gu machen, fo fchicften wir zu ihnen. Gie gaben und zur Antwort, fie wollten nun gar nicht nach Ifpahan geben, ba fie aus Schirag maren; bies gefchab, um noch mehr Belb von und zu erpreffen. Wir liegen fie zu uns fommen und brobten, fie burchzubrügeln und in bas Gefängniß werfen zu laffen, worauf fie endlich nachgaben.

Unfer Wirth brudte wieberholentlich fein großes Bebauern aus, bag wir ibn ichon wieber verlaffen wollten. Er fagte, feit unferer Unfunft fei es bell in feinem Saufe geworben, nun aber werbe wieber Finfternig in bemfelben eintreten.

Um Tage unferer Abreife maren wir noch von Grn. Manetofchi gum Mittageffen eingelaben worben, mobei es viele Gerichte gab, und wir genothigt murben, bem Jegber Beine ftart zuzusprechen, ber aber nicht besonders gut ift und zumal einen Nachgeschmack nach Juchten bat. Manetofchi's Sohn, fein Secretair und ber Rethuba, ben man zuvor einmal mit Bewalt gum Moslem gemacht hatte, worauf er in Dichulfa (Ifpahan) in eine armenische Rirche gefloben mar und fich von ba aus von bem Ronig einen Firman, bag er wieber zu feinem Glauben gurudfehren burfe, verschafft hatte, agen am zweiten Tifche. Gie genoffen fein Fleifch, tranfen aber Bein und faßten bie Glafer ohne Tuch an, weil fie fich borber gewaschen hatten.

Sier, wie in Ifpahan und andern Orten, muffen die Felber alle 10 Tage bemaffert werben, mas aber in Jegt, mo es Canale giebt, weit leichter, als in Ifpaban ift, wo bie Garten aus einem tiefen Brunnen gefpeift merben, aus welchem man bas Baffer mit Buffeln herausholt. Unterbleibt bies ein= mal, fo geben Felb = und Gartenfruchte zu Grunde. Regen giebt es auch bier, wie in Ipaban, bas gange Jahr nicht. Jeboch hatten wir einmal zu Sexb in ber Nacht furze Regenschauer, Die uns fast von unserem Lager auf bem Dache berunter getrieben hatten.

2) Reife von Jego nach Ifpahan (vom 5. Auguft 1854).

Erft 3 Stunden nach Sonnenuntergang famen wir fort und hatten giem= lich eine gange Stunde burch bie Stadt zu reiten; wir gelangten bann in bie große staubige Ebene, Die in weiter Ferne gur linken Seite bon fahlen Relfen umgeben mar, fo bag alfo auch bie Felfenkette gur Rechten nicht, wie ich früher glaubte, aufhörte, fonbern fich nur weiter guruckaezogen batte und Sezb umschloß.

Lange ritten wir burch eine troftlose Bufte obne alle Begetation; felbit fein Grashalmchen, fein Dornenstrauch mar ju feben. Nach 21 Stunden erreichten wir ein langes halbverfallenes Dorf mit Baffer und Baumen, Mamebabab (fo fpricht man bier fur Muhamebabab) und eine Stunde fpater

ritten wir theils vorbei, theils durch ein eben folches theilweise verfallenes Dorf, welches unser Mucker Cschfofer (Eskiber?) nannte. 3 Stunden darauf gelangten wir an das Dorf Hymnudabad (?), welches links von der Straße lag und mit Bäumen und Anpflanzungen von Baumwolle und Ricinus verfehen war. Eine halbe Stunde später kamen wir nach Essad, wo wir bei dem Gottesacker hinter dem Dorfe unser Zelt aufschlugen. In und außerhalb des Dorfes war ein Khan, in dem wir aber nicht bleiben wollten; und südwestilich gegenüber lag ein anderes Dorf, Sad'rabad, etwa ½ Stunde entfernt. Der Tag war sehr heiß, aber das dortige Wasser vortresslich. Einen großen Theil des Tages brachten wir in dem Leichenhause zu, wo es schattig und fühl war, und sich Viele um uns versammelten. In dem hinteren Theile des Leichenhauses befanden sich drei hohe Stusen an der Wand, auf denen wahrscheinlich der Iman steht, um über der Leiche zu beten. Nechts und links waren zwei Gemächer, deren jedes ein Grab enthielt. Gegen Abend kamen viele Krauen, uns um Arzeneien für ihre Leiden zu bitten.

Den 6. August. Rach furgem Schlaf ritten wir in ber Racht in weftlicher Richtung fort. Der Weg mar und blieb fo ftaubig und vegetations= los, wie vorber. Rurg nach Mitternacht famen wir an einem lang ausge= behnten Dorfe vorüber, bas uns wieber Mamebabab (Muhamebabab) genannt wurde. Borber aber ichon und zwar nur 1 Stunde nach unferem Ausritt hatten wir links vom Wege in einiger Entfernung ein Dorf, Tichebarbeb (Bierborf) genannt, weil es in vier Abtheilungen gebaut mar, und rechts an ber Strafe eine eingefallene Rarawanferei gefeben. Spater famen wir noch bei mehreren verlaffenen Dorfern und Imamfabes (Grabern von Beiligen) porbei, und & bis 2 Stunden binter Mamedabad an bas lange Dorf Meibl= fchar (bie Dorfer find immer bem Baffer entlang gebaut), bann burch ein Thor, bei welchem ein Abanbar (Bafferbehalter) mar. Beiterbin mar bas Erbreich auf eine merkwürdige Weise gerriffen und vielfach eingefunten, mas wahrscheinlich von Erdbeben berrühren mochte, theilweise aber auch wohl von bem Baffer, welches fich gewaltsam einen Weg burchgebahnt hatte, bis zu bem großen, theilmeife ebenfalls verfallenen und verlaffenen Dorfe Meybud, mo Baumwolle und Ricinus gepflanzt waren. Wir ritten noch bis zu bem einen Buchfenfchuf bavon entfernten Dorfe Bibabab b. b. Weibenborf, mo ich aber feine Beiden, fondern nur Fruchtbaume fab, wo wir gegen 10 Uhr arabifch (5 Uhr Morgens nach Frankenuhr) anlangten und unfer Belt auf einem freien Blate bicht am Bege aufschlugen. Gute grune Baffermelonen machten und bie Sipe bes Tages etwas erträglicher. Much bier, wie aller Orten, finbet fich viel Unbau von Baumwolle, und bie Rander find mit Ricinus bepflangt. Bir faben viele Schafe und Biegen, erfuhren aber, bag biefelben nicht von bier feien, fondern aus dem fruchtbaren Schirag bierber gum Berfauf fommen. Bibabab hat fein Bieb, außer Efel, und bas Baffer ift fo gering, bag es faum fur ben Bedarf hinreicht. Heberhaupt foll es von Jego bis Ifpahan keine einzige Quelle geben. Man findet hier erft 120 Spannen tief Waffer, welches bann mahrscheinlich in die Sobe geleitet ober herausgepumpt wird.

In Bibabab wird auch Wein und Gerste gebaut, das Land wird nicht gebüngt, aber nach jedem Jahre ein Jahre unbenutt gelassen, weil hier kein Mangel an Land ist. Der Dünger, den man forgfältig wegschafft und aufbewahrt, benutt man entweder für Gurken, Melonen u. f. w. oder als Brennmaterial. Die Bewohner sind hier fast überall arm; sie nähren sich nur kummerlich und die Frauen weben ordinaire Zeuge.

Eine Viertelstunde nörblich von Bibabab liegt bas Dorf Debabab und 2 Stunden davon in berfelben Richtung Aerbegun, ein Städtchen, worin viele Guebern fein follen. Auch in Meibud follen früher viele Guebern in Höhlen, bie noch sichtbar sind, gewohnt haben. Bibabad hat viele Maulbeersbäume.

Dienstag ben 8. August hatten wir eine weite Tour (also war wohl ber 7. August ein Rasttag?) von 12 Farsang vor uns und mußten uns gesaßt machen, 12 Stunden und länger auf unseren Thieren zuzubringen, denn 1 Farssang, etwa so viel, als 1 Lieue, ist nach Berserberechnung oft fast 2 Stunden lang, zuweilen auch weniger als 1 Stunde. Wir ritten deshalb gleich nach Sonnenuntergang fort, zuerst nordwestlich 4—5 Stunden im ärgsten Blugsande, bei mehreren Rarawansereien und verfallenen Bauten vorbei; die Begetation war sehr spärlich. Rur einzelne Dorngesträuche, worunter auch Kappersträucher standen, und ein wohlriechendes Kraut mit kleinen Knospen ohne Blätter waren zu sehen. Wir bemerkten hier und da unterirdische Caenäle, 2 bis 3 Fuß tief, und tiefe Brunnen, zu welchen Stusen sührten.

Links und rechts liefen fable Felfenketten; Die gur Rechten, welche ent= fernter waren, schienen nach 6 Stunden aufzuhören, wenn fie nicht, mas ich trot bem Bollmond wegen bes Dunftfreises nicht bemerken fonnte, fich noch weiter entfernen. Rady 5 Stunden wurde ber Erbboben fleinig, und, wie ich schon früher bemerkt hatte, schienen wir mehrmals burch ausgetrocknete Betten von Bachen, Die vielleicht burch ftarte Regenguffe im Binter ge= bilbet maren, zu reiten. Rach 5 ftunbigem Ritte famen wir bei einem Dorfe borbei, wo mehrere Baume ftanben. Wahrscheinlich Efchfte, welches vierfach, wie Bibabab, fein follte. Nach Angabe unferer Mucker ift es verlaffen und verfallen. 31 Stunden fpater famen wir wieder bei einer borfabnlichen Stelle borbei, mas aber nur Garten fein follten. Bir bemerften Gebaube (?), unterirbifche Canale und vielfach zerfpaltenes Erbreich. Diefe Spalten find nicht Folgen von Erbbeben, welche in biefen Begenden, wie in Jegd, gar nicht vortommen. Gie ereignen fich, nach ber Berficherung unferes Said, nur in ber Nabe bes Meeres, z. B. in Schirag (?!), und entstehen angeblich von ben tiefen Athemgugen bes Meeres. Gine balbe Stunde fpater gelangten wir nach bem schonen, theilweife ummauerten, mit einer Festung verfebenen Orte Aghba (Agbeh nach Trezel auf Riepert's Karte). Gleich am Gingange fieht man eine neue schone Karawanserei, in beren Mitte ein schones 4 ectiges, oben 8 ectiges Minaret, gegenüber einer Moschee, sich befindet. Hier waren auch Budgis (Windsange), wie in Zezd. Noch andere Karawansereien giebt es, überall mit Maulbeerbäumen umgeben. Hier sah ich auch zum ersten Male wieder zwei Palmen. Außerhalb des Dorfes auf einem schonen Platze schlugen wir unser Zelt auf. Hier, wie in Bidabad, sanden wir zum ersten Male öffentzliche Appartements, davon zwei nahe unserem Ruheplatz waren. Das Wasserwar nicht gut; es hatte einen schwefeligen bittern Geschmack.

In der Racht vom 11. zum 12. August bemerkte ich furz vor meisnem Einmarsche in Ispahan eine ungewöhnliche Menge von Sternschnuppen, die aber steis cometens oder raketensormige Streisen hinter sich hatten und einen den Leuchtkugeln ähnlichen Punkt zeigten, zuweilen verschwanden, bald auch wieder zum Borschein kamen, und zwar steis am westlichen Horizonte. Die solgenden Nächte waren dergleichen zu Ispahan wenig bemerkdar, wohl aber wieder in der Nacht vom 18. zum 19. September auf dem Wege von Hammahan nach Bistan."

Berr Al. v. Sumbolot, bem Berr C. Ritter Die erwähnten meteorologischen Beobachtungen mittheilte, erfreute fich berfelben lebhaft. "Man begreift," fchrieb berfelbe unter bem 20. April biefes Jahres an ben Lettgenannten, "bag bie trodene perfifche Luft bei ihrer oft besungenen Durchsichtigfeit zu Beob= achtungen anregt. Der 12. August ift nur ber etwas verspätete Termin bes auf ben 10. - 11. August fallenden Laurentiusstroms. Bon bem gluben= ben Trachen bes Beiligen, wie eine Chronif in Bezug auf Die Licht= phanomene bes Laurentiustages fagt, bis zum 19. October ift mir bis jest tein einziger großer Sternschnuppenfall befannt (Coomos III, 605)." In Bezug auf biefen Husfpruch bes berühmten Forschers, ber ben meteorischen Lichtphä= nomenen eine fo umfaffende Aufmertfamteit gewidmet bat, ift es vielleicht von Intereffe, zu bemerten, bag ber verftorbene afritanische Reisende 3. Midjard= fon nach bem mabrent feiner letten Reife gehaltenen Tagebuche vor bem 19. October wiederholt gablreiche leuchtende Meteore mabrend feines Aufenthalts gu Tin Tellus im Lande Albir beobachtet hatte, benn unter bem 4. October 1851 fagt er, bag in ben flaren Nachten eine febr große Bahl von Metcoren über feinem Ropfe fich bin und ber bewegt hatte; fast eine Minute lang dauerte bie Bewegung ber einzelnen Phanomen. Einige leuchteten fchwach und erschienen nur für einen Augenblid, mabrent andere fehr ichon maren und einige Secunden lang sidytbar blieben (Narrative of a Mission to Central Africa performed in the years 1850 - 1851. II, 10). Chenfo beobachtete Richardfon bort am 8. Detbr. um 71 Uhr Abende ein Phanomen, wie er nie zuvor gesehen, namlich ein ungeheures, etwa 2 Minuten bauernbes Lichtmeteor, welches am judlichen Sorizont in nicht bedeutender Sobe über Die Balfte Des Simmels in einer wenig gefrummten Bogenlinie von Often nach Weften babin ichop, einen

Schweif wie ein Comet besaß und um feinen Kopf ein blaues Licht von außerordentlicher Intensität glühend hatte. Er und Alle, welche das Meteor sahen, schrien vor Erstaunen auf. Darauf bemerkte der Reisende nach Berslauf weniger Minuten noch viele kleinere Meteore in derfelben Richtung, und zwar einige in gerader (horizontaler?), andere in absteigender Linie, am himmel bahin schießen (a. a. D. II, 19).

Miscellen.

Die große Einsenkung der Erde in der Mitte des alten Continents.

(Bei gelegentlicher Borzeigung ber E. v. Sybow'ichen Banbfarte von Afien in ber Geographischen Gesellichaft.)

Die sehrreichen Begleitworte, welche herr E. v. Show seiner britten, zu Gotha bei I. Berthes herausgegebenen Auflage ber Wandkarte von Asien beigegeben, machen es unnöthig, die Berdienste bieser vortrefflichen Arbeit für den geographischen Schulunterricht noch insbesondere hervorzusheben. Die Begleitworte (S. 1—19) reichen schon hin, zu zeigen, mit wie großer Gewissenhaftigkeit und ernster Forschung diese Kartenarbeit ausgeführt wurde.

Ich will nur mit wenigen Worten auf die Darstellung ber großen aralos caspischen Erbsenkung hinweisen, welche auf dieser Karte so übersichtlich und anschaulich in ihrem Gesammtzusammenhange durch zwecknäßige Zeichnung und Färbung niedergelegt erscheint, wie mir bies noch von keiner anderen Kartendarstellung bekannt geworden ist.

Zwei große Hauptlinien ber grünen Flächen, wodurch die Niederung des Landes meist unter 500 Fuß absoluter Höhe bezeichnet ift, ziehen sich in diagonaler Richtung, die eine von NW. gegen SD. durch die ganze Mitte Curropa's, auf der Grenze des südlichen Gebirgslandes und des flachen nordlischen Niederlandes hindurch, von Holland bis zum Südostwinkel des caspischen See's gegen Usteradad; die andere Linie, weniger bestimmt hervortretend, von ND. gegen SW. auf ähnliche Weise, am Oftrande der obischen und aralisschen Niederung durch ganz West-Sibirien, bis zu demselben Südende des caspischen Binnensee's hin.

hierburch bildet sich ein machtiger gegen Suben gerichteter frumpfer Bintel eines Tieflandes, bas, sich gegen ben Norben immer breiter ausbehnend, bie enorme Breite eines Triangels erreicht, ber von holland und bem Rheinbelta norbostwärts bis zum Mundungslande bes Jenisei (zwischen 20 bis 100 ° oft.

Länge) sich gegen 1000 Meilen weit ausbehnen läßt, und bessen Umfang über 200,000 Deilen fast ausschließlich mit europäischem und asiatischem Tieflande erfüllt ist. Denn allein die Meridiankette des Uralspstems durch= schneibet dieses Tiefland in einer Strecke von 250 bis 300 Meilen von Nor= den nach Süben, und theilte erst bessen früheren uniformen Zusammenhang durch ihre im geognostischen Sinne jüngste Emporhebung in eine europäische und eine assatische Seite der Niederung.

Auf bem Subrande bes mitteleuropäischen Tieflandes, bas von N.B. gegen S.D., von Holland bis zur Wolga unterhalb Kasan am Westsuse bes Ural fortstreift, durch Nordbeutschland, Sachsen, Schlesten, Galizien, bis zur Ufraine, nach Moskau und Kasan, liegen die folgenden Orte an den gemessenen Stellen auf insgesammt einer geringen absoluten Höhe vertheilt: Umstersdam = 0' im Spiegel des Oceans; Münster und Baderborn 300 bis 400'; Hannover 240'; Hildescheim 214'; Braunschweig 200'; Magdeburg 128'; Berlin 100'; Leipzig 300' (?); Wittenberg 204'; Oresden 280': Breslau 375'; Brieg 424'; Krasau 669'; Warschau 330'; Pinst 408'; Moskau 325'; Kasan 270' Uferhöhe (Wolga Spiegel 54'); Saratow 36'; Sarepta — 30' unter dem Niveau des Oceans.

Nur die einzelnen Vorsprünge des mestphälischen Sauerlandes, des Teutoburger Waldes, des Wesergebirges, des Harzes, der Lausiger Höhen, des Riesengebirges, der Karpathen, der Plateaus von Podolien oder Hoch-Polen (bis 1000'), bilden mit ihren Ausläusern die Vorgebirge dieses Tieslandes, zwischen denen sich die tiesern Buchten des Niederlandes hie und da südwärts verbreiten, wie die westphälische Bucht, die Weserbucht, die Leipziger Bucht von Magdeburg die Elbe und Saale auswärts, die schlesssschaft u. s. w.

Bon Moskau und Kasan, in ber Richtung von Don und Wolga, sinkt biese mitteleuropäische Nieberung zu ber noch tieferen polnischen und caspischen Nieberung hinab. Zwischen Saratow und Sarepta hat die Wolga schon die Nieberung bes Meerniveaus passirt; sie sinkt nun bis Astrachan und zum caspischen Seespiegel bis zu 77 bis 78' Pr. unter das Niveau des Oceans binab.

Die ganze flache Umgebung bes caspischen See's, in gleicher Nieberung wie der Spiegel des Sees, nimmt nach A. v. Humboldt's Berechnung ein Areal von 6000 Quadrat=Meilen ein; das caspische Meer bedeckt mit seiznen Sewässern 7500 Q.=Meilen; die Einfenkung beträgt also an 13500 Q.=Meilen, ein Erdraum, größer als Frankreich oder ganz Deutschland, dem Umfange des österreichischen Kaiserstaats etwa gleich, die ganze Fläche tieser geslegen als der Spiegel des Oceans. Nimmt man die Niederung des AralsSee's mit seiner Wasserstäche von 1124 Q.=Meilen und dem flachen, gleich niederigen Steppenboden Weststöriens hinzu, der nordwärts dei Tobolsk nur 108' über dem Meere erhoben liegt, so wächst das gesammte Niederland

zu beiben Seiten bes Ural zu bem enormen Umfange von 200000 D.=Meisten. Davon senkt sich aber nur ber füblichste stumpse Winkel in der Reihe ber Binnenseen, 13000 bis 14000 D.=Meilen groß, tief unter das Niveau bes Oceans. Denn wenn auch ber Aral=See + 33 bis 34' über dem Spiegel des Oceans (ober 110 bis 112' über dem Spiegel des caspischen See's) liegt, so ist doch seine Wassertiese bis auf 222' sundirt, und sein Seeboden liegt also auch tiefer als das Niveau des Oceans.

Der caspische See sturzt aber, nach Eichwald's Sundirungen in der Mitte seiner Uebersahrt (gegen den Karabogas Golf, an seiner Ostfüste unter 42 ° n. Br.) über 600' Tiefe hinab, wo man noch keinen Grund sand. Frühere Sundirungen, von Hanwah, lassen sogar den Einsturz gegen das Südende bes See's bis zu 2700 Fuß hinabreichen.

Könnte man die jungere lockere Schutt-, Sand- und Geröll-Decke, welche gegenwärtig die ganze aralo-caspische Niederung überlagert (wie A. v. Humboldt bemerkt), abheben, so wurde die Einsenkung dieses ungeheuern Raumes bis auf ihren Felsboden eine noch viel größere werden, als sie gegenwärtig erscheint.

Wie, brangt fich hier die Frage auf, fonnte eine bem Umfange nach so ungeheure Bertiefung in der Mitte der alten Welt entstehen, daß diese sogar unter das allgemeine Niveau der festen Erdrinde hinabgedrückt wurde, so daß dann auf ihr nur die aral= und caspischen Wasserstellen als schwache Reste, vielleicht fortschreitende Verdunftungen an Ort und Stelle früher grösperen Meeresstandes, zurückbleiben mochten?

Bei einem so einzig baftehenden Phänomen von solcher Großartigkeit sollte man dafür halten, daß bessen genaueste Erforschung und Bildungsgefchichte in diesem Theile der Erdkrufte lehrreich für die Bildungsgeschichte der Erdbersläche auch an andern Stellen derselben werden musse.

Noch weit ift man von biefer Erforschung entfernt; an Sppothesen zur Erforschung bieses Depressonsphänomens hat es nicht gesehlt; schon seit bes großen Aftronomen Dr. Salley's Zeiten, ber bei seinen ernsten Studien über die Cometenbahnen es einst für wahrscheinlich hielt, ein solcher Comet möge an bieser Stelle ber Erbe in ben Weg gekommen sein und auf diese Weise durch einen gewaltigen Erdstoß sie eingedrückt haben.

Ginen wichtigen Beitrag zur weitern Erforschung bieser Gesammtverhaltniffe giebt endlich ber Geolog Dr. Grewingf') burch seinen Bericht über bie Erforschung und Sohenmeffungen bes franzförmigen Ringgebirges, welches im halbfreis ben großen Subrand bieser Einsentung mit seinen colossalen plutonischen Maffen umragt und bei seiner einseitigen Gebung aus

¹⁾ Dr. G. Grewingf bie geognestischen und erographischen Verhattnisse bes norblichen Berfiens. St. Betersburg. 8. 1853.

ber Tiefe nicht ohne Einstüg auf ben anderseitigen Einsturz der Massen in die Tiefen gewesen sein kann. Es erscheint dies als tein isolirtes Phanomen an sich, sondern nur als Fortsetzung und Nordgrenze der Gesammterhebung der ganzen hohen Plateaumasse des anstogenden Sud-Alfiens und Nord-Afrika's, die weiter oftwärts im Hochlande Tibets und der Mongolei in stufenweisen Abfägen allmählich bis zum Baikal in die nord-sibirische Gestadelandschaft sich senkte und absiel, hier aber im Westen vom iranschen hohen Plateaulande plöglich in die hohlgewordene Tiese hinabstürzte.

Micht wenig überraschend ist es, hier, vom colossalen Kaukasus im Beft ber Subseite bes caspischen Sees, von ber Abscheron halbinfel bei Baku an, um die ganze Subseite bieses See's ein fast ununterbrochenes Minggebirge (gleich ben Ninggebirgen im Monde), im halbkreis um den ganzen Subeinsturz bes caspischen See's und der anliegenden Niederung bis zur Oftgrenze ber niedern Bucharei über Balk, von Asterabad, über Mesched, herat bis zu dem riesigen hindu Khu und dem Bolor-Gebirge verfolgen zu können.

Die genannte Karte, auf welcher wir bie Hobenzahlen nach ben Deffun= gen eingetragen haben, giebt fie in folgenber Aufeinanderfolge alfo an:

Der Kautasus 15000' im B. mit bem Elborus 18500', nach Albich's Meffg., mit bem Eraterfee eines erloschenen Bulcans auf feinem Gipfel.

Der Ararat, 14656' Pr., mit feinen Doppelgipfeln und 3 anderen umsherstehenden Colossen gleicher Höhe, wie ber Alagon und andere plutonische Gebirgsbildungen mit ihren Erdbebenregionen.

Die Sjahand = Gruppe, an ber Oftfeite bes Urmia Gees, 11,345' no. D.

Der Dihamur Dagh, noch naher jum caspischen See geruckt, 13-14000'.

Der Sfawalan, 12000' hoch, über Arbebil bicht zum Subwestwinkel bes caspischen Seeabsturzes gerückt, eine emporgehobene ganz trachytische Kegelgruppe.

Die lange Strecke bes steilen Küstengebirges von Ghilan und Mazenberan am Nordrande Hoch-Bersiens in Nordwest von Teheran, insgesammt trachhussche, plutonische und selbst vulcanische Bildungen, bis zum noch thätigen Bulcan Demawend, wozu das Randgebirge von Schemrun 8560', der Churchurah 7650', der Demawend Newo 8540', das Plateau, auf dem Teheran liegt 3400', der Bulcan Demawend 13788' Br., und der neben diesem liegende Kegel Enczan 6600' gehören.

Dftwarts bes Demawend folgen ber Seria Khu 7200', ber Shah Khu bicht über Ufterabab, und ber Sunduk Khu 7270'.

Inegefammt plutonisch aufgeblähte, gewaltige Trachyt = Gebirgemaffen.

Beiter hin fentt fich zwar ber riefige Anschwellungering im Guben ber bucharischen Nieberung, boch bleibt er immer in einer mittlern Sohe von 3400 bis 4000' über bem Meere; an ihm liegen Meshed 1832', Herat 2628'; oftwarts Herat steigen bie Massengebirge jedoch wieber zu gleichen Sohen=

coloffen empor, wie bei Dichellallabad im Sindu Khu zu 18984', in ben Gocheebenen von Ififul an ben Quellen bes Orus (Gibon) zu 14664', im berühmten Bamir Sochpaß bis zu 18000'.

Bon biesem innersten Winkel ber colossalen Erhebung zeigt ber Lauf bes Orus gegen NB. die Senkung an, von bieser Ringerhebung birect zum Aral= und caspischen See, die schon bei der Stadt Buchara zur Niederung von 1116', in eine Steppenstäche hinabgesunken ist, nach Al. Burnes. Dieser directe Stromlauf bezeichnet also von SD. her die große Depression vom Hindu Khu, dem Bolorsystem und dem persischen Hodlande, wie die Wolga zwischen dem Kaukasus und Ural vom NB. her, die große Senkung. Da, wo sie beide in ihren Enden sich begegnen, liegt die größte Tiese des caspischen Seesendes unter dem Niveau des Oceans.

Diese hypsometrische Verhältniß ber Gesammterscheinung giebt bes Aftronomen Arago Sypothese über die Gesammtbildung dieser Depression, welche All. v. Humboldt in seinem so inhaltreichen Centralassen mitgetheilt hat, eine gewisse Wahrscheinlichkeit. Statt die Cinwirkung unbekannter Himmelskräfte zu Hulse zu rufen, nahm Arago zu seiner Erklärung die noch heute, wenn auch in kleinerem Maßstabe, fortwirkenden tellurischen Kräfte, die plutonischen Kräfte der Feuerbildung und die Gewalt der hebenden Dampse in der Gebirgeitheorie in Anspruch.

Un ber Emporhebung großer Massen ber Erbrinbe, sagte er, könne man nach so vielen bekannt gewordenen geologischen Thatsachen nicht mehr zweifeln. Erhebung großer Erdmassen seigen nothwendig Erzeugung leerer Räume in der Tiefe voraus, aus denen sie emporgehoben wurden, und damit sei, eben so nothwendig, das Jurucksunken der erstarrenden Masse verbinden, wenn die hebende Gewalt der Dämpse nach dem Durchbruch zu Ende gehe. Dies sei eine bekannte Erscheinung bei kleinern bekannten Kegelbildungen in den Erateren oder den aufgebrochenen Halbessellen der Calderas, die sich an so vielen emporgehobenen Massen zeige, da sie auch die Möglichkeit des Wiedereinsischen der Emporhebung näher verkünden; es scheine daher sehr natürlich, auch bei dem in großem Halbereise emporgehobenen Gebirgsplateauringe anzunehmen, daß zwischen seichnet) ein merkwürdiges Sinken, in Folge des Hebens, stattgesunden habe, wodurch dieses colossale Depressionsphänomen hervorgegangen.

Fr. Arago kannte, zu feiner Zeit, die plutonische und so vorherrschend trachytische, zum Theil vulcanische Naturbeschaffenheit dieses Ringkranzes noch nicht, deren genauere Kenntnis wir erst Grewingks Berichten verdanken. Das durch scheint biese, gleichfalls durch Al. v. Humboldt befürwortete sehr scharfsstninge und doch sehr einsache Löfung des Broblems (Central 2Usen. Deutsche Ausgabe von W. Mahlmann II, p. 539) eine nicht unwichtige Bestätigung erhalten zu haben.

Mit den Fracturen der aus der Tiefe emporgehobenen und wieder zusfammengestürzten Trummer konnten, wenn die Richtung des Ausbruchs der Gewalt von SD. nach NW. gegangen ware, die im Norden vorliegenden sibirischen und pontischen Niederungen allerdings mit ihren lockern Massen überschüttet worden sein. Ob sich barüber Nachweise sinden, dürste sich aus fortgesehten genauesten Bevbachtungen ermitteln lassen.

C. Mitter.

Söhenbestimmungen in Sibirien.

Bur bie Kenntniß ber Erhebung ber Oberfläche Sibiriens über bem Meeresspiegel besigen wir bis jest noch sehr wenig positive Data. Es ist beshalb von Interesse, folgende zu erhalten, welche die Umgebungen des Baikalsee's betressen und in dem Compte-rendu annuel addressé à S. Exc. Mr.
de Brock, Ministre des Finances, par le Directeur de l'Observatoire
physique central A. T. Kupser. Année 1853. St. Pétersbourg 1854,
S. 53 und 54 mitgetheilt werden.

Ş	öhe	bes	Baifal	fee's .						٠	1308	engl.	Fuß,
	= '	bon	Irfute	if							1237	=	=
	=	bon	Werff	olenst							1459	5	=
	=	eine	8 Berg	es, 12	Wer	t ve	110	Irf	ùtŝ	f,			
			auf be	r Straf	je nac	h 30	ıfù	tŝf			1638	=	=
	=	ber	Station	n Homi	utovef	aja				٠	1296	=	=
	=	=	=	Scher	bowel	faja					1377,3	=	=
	=	= '	=	Uftor	dinêfa	ja				٠	1457	=	=
	=	=	=	Disor	nofôfa	ja .					1955	=	=
	=	=	=	Bajer	ıbajen	sfaj	a				1875	=	=
	=	= .	=	Chog	otefaj	a				٠	1802,3	=	=
	= '	=	=	Malo	Man	furs	fai	a		٠	1730	=	=
ŀ	= '	#	=								1498	=	=
ı	=	beŝ	Dorfes	Ratich	ug 1)					٠	1486	=	=
ŀ	3	= .	9 -	Viroul	fy an	ber	26	ena			1547	*	=
	=	nod	Lensfi	Deffat	of .					٠	1773,5	=	=
	=	ber !	Duelle	ber Len	a (Fl	uß I	E fat	anf	cher	:)	2842	=	=
	=	bes	Lenaufe	re bei	Golu	t					2021	=	2
	=	bes	Berges	Soubl	haja	nah	e b	er (ອໂເ	1=			
			bian fa								3996	=	=

¹⁾ Katschug ist bas hier Bb. IV, S. 432 erwähnte, als Einschiffungsort auf ber Lena für ben Berkehr bieser Gegenben wichtige Dertchen Katschuga. G.

Söhe	ber	Sludian	fa .		٠	٠	٠	٠			3990	engl:	Fuß,	
2	ber	Station	Slui	iar	ıfa	٠					4129	=	=	
=	ber-	Wegetati:	onøgre	enze	am	R	jarı	nai	oabo	m	5410	=	=	
=	der	letten (Static	n	um	nitt	elba	r	uni	ter				
		bem Gi	pfel	٠							5581	=	=	
=	von	Tunka									1609	=	=	
=	von	Turans	ŧ.								1887	=	£	
=	ber	Mineral	quelle	n			٠			٠	1953	=	=	
=	bea	Militair	poffen	8	SQ.	ana	inál	2			3253	=	=	

Vorstehende Sobenmeffungen murben von bem Capitain Meglitty angeftellt.

Augerbem finden fich in bemfelben Compte-rendu G. 54 und 55 bie Boben einiger Buntte bes nordlichen Ural vor, nämlich von: Tfderbin 60 ° 24' 11" n. Br., 56 ° 30' 51" offf. Q. Gr., 600 engl. F.,

Dronet 64° 50' - = = 57° 51' - = 444 = = Bustoserat 67 ° 32' 3" = = 52 ° 34' 57" = 112 =

Sie find vermuthlich herrn Rowalsth zu banten, ber an bem britten Bunfte magnetifche Beobachtungen anftellte.

Gumprecht.

Sigung der Berliner Gesellschaft für Erdkunde am 14. April 1855.

Diefelbe murbe fatutenmäßig zu Berathungen über innere Berhaltniffe ber Gefellichaft verwandt und babei ber Gefchaftebericht über bie Bermaltung ber Raffe im lettverfloffenen Rechnungsjabre porgetragen. Danach mar ber

Walter.
Der Kaffenbestand schloß am 14. April 1855 ab mit 7439 Thir. 16 Sgr. 6 Pf.
Die Summe ber Einnahmen belief sich auf 9381 Thir. 5 Sgr. — Pf. Die Ausgaben betrugen 1941 = 18 = 6 =
Ce gingen ein im Jahre $18\frac{54}{56}$
lung am 8. April 1854 7200 Thir. — Sgr. — Pf.
Bestand ber Rasse nach erfolgter Feststel=

Sigung der Berliner Gefellschaft für Erdkunde am 19, Mai 1855.

Berr Dove legte die von ihm und herrn Riepert ausgearbeiteten beiben' Rarten ber nördlichen Gemifphäre und ber Nortpolarlander vor und beglei= tete fie mit Bemerkungen, woraus fich ergab, bag burch bie bedeutenbe Ber-

mehrung bes bezüglichen Materials bie Temperatur = Berhaltniffe ber arktischen Regionen neuerlichft viel fcharfer, als fruber, batten festgeftellt werben fonnen. Diefe neuen Untersuchungen lebren, bag bie Bewegung ber Ifothermen in ber jabrlichen Beriode in Uffen eine gang andere ift, als in Amerika, und bag bie faltefte Stelle, welche im Juli tie Form eines Dreiecks annimmt, von Uffen nach Umerifa und wieder gurud manbert, mobei aber bie Geftalt ber Sothermen fich völlig veranbert, endlich bag fich bie Unnahme zweier Raltepole als irrig ermeift. herr Dove legte ferner bas Werf: Notes on Meteorology of Ireland by Humphrey Lloyd. Dublin 1854, vor und theilte baraus bie That= fache mit, bag in Irland bie Meerestemperatur im Mittel um 2º Fahrenheit bober ift, als bie Temperatur ber Luft an ber Rufte. Die Urfache biefer Er= fcbeinung fucht ber Berfaffer in ber Bewegung bes Meeres, wie bies auch von ben Seeleuten allgemein behauptet merbe. Gin abnliches Bhanomen, fügt Sr. Dove bingu, fomme auch bei Ropenhagen bor, wo jedoch nach feinen Be= rechnungen bie Meerestemperatur nur um 10 im Mittel hoher fei, als bie ber Luft. Bei ber Borlegung feiner Abhandlung über bie klimatifchen Berbaltniffe bes preußischen Staats macht noch ber Bortragende barauf aufmertfam, bag ber biesiabrige Rebruar ber faltefte Rebruar fei, ben man je in Berlin beobachtet habe, und bag bie Ralte ihren Weg von Weften genommen habe. Um 1. Jan. ftanb bas Barometer in Oftpreußen 1" niedriger, als am Rhein; und bies moge bie Beranlaffung gewefen fein, baß fich Luftftrome aus bem weftlichen Europa gegen Often ergoffen, ferner, bag baburch mieber bie Luft= maffen Amerika's gegen Guropa bin in Bewegung kamen und ben rauben Winter Nord = Umerifa's nach Gurong verbflangten. Gine Schrift von G. Defor: Les Cascades du Niagara. Neufchatel, veranlagte endlich herrn Dove, über bas öftere behauptete Rudwartsichreiten ber Bafferfalle bes Diagaraftrome zu fprechen; er theilt bie Unficht bes Berfaffers mit, bag bie Falle feit 2 Jahrhunderten fich fast gar nicht verandert hatten, indem bie von ihrem Entbeder, bem Bater henneguin, im Jahre 1678 gelieferte Befdreibung noch gang auf bie beutigen Berhaltniffe paffe. Bulett legte Berr Dove eine Schrift über Cbbe und Gluth von Dr. G. Schroder, Manbeim 1855, fowie ben Jahresbericht ber Gefellschaft für nühliche Kenntniffe zu Trier vor und begleitete beibe mit furgen Bemerfungen. - Berr Ritter las ein Schreiben bes herrn J. G. Robl über feine Reife in Canaba und in ben Bereinigten Staaten bor (baffelbe findet fich bereits bier Bb. IV, S. 498-504 mitge= theilt), fowie Auszuge aus zwei Briefen bes Berrn G. G. Betermann über feine Reife in Berfien und feinen Aufenthalt bei ben Barfi in Jezh (f. bier 6. 76-88). - Berr Balter hielt endlich einen Bortrag über bie Baftardverhaltniffe ber in Umerita lebenben Menfchenraffen und wies barin nad, baß wenn bie Mulatten im Allgemeinen ein fchmachliches, zur Fortpflanzung wenig geeignetes Befchlecht fint, boch zwischen ben aus ber Berbindung von Unglofachsen und Negerinnen hervorgegangenen Kinbern und ben birecten 216=

fommlingen von Romanen und Regerinnen ein auffallender Unterschied flatt= finde, indem jene viel zahlreicher und fraftiger feien, als biefe. Untersuchun= gen über bie Ergebniffe von Berbindungen gmifchen Indianerinnen und Unglosachsen, bann gwischen Indianerinnen und Romanen ergaben abnliche Resultate. Die Nachkommenschaft von jenen in Moroamerika fomme nämlich fehr fparlich vor, mahrend aus ber zweiten Urt von Berbindung in Merico und Gubamerifa fich eine eigene ungemein gablreiche Meftigenflaffe gebilbet habe. - Berr Gumprecht las endlich einen Brief Barth's von Wurno und Rano por (es ift bies ber im IV. Bbe., G. 411-413 bereits mitgetheilte). - Alle Gefchenke fur bie Bibliothet ber Gefellichaft waren ein= gegangen: 1) Beitschrift fur allgemeine Erdfunde, herausgegeben von Dr. T. E. Sumprecht. Bb. IV, Seft 4; 2) Neuer Atlas über alle Theile ber Erbe, entworfen und bearbeitet von Dr. S. Rievert. Lief, 1. Berlin 1855; 3) Rarte ber nördlichen Semifphare innerhalb bes 70. Breitengrades, entworfen und begrbeitet von Dr. S. Riepert, nebit Darftellung ber Warmeverbreitung von Dr. S. W. Dove; 4) Rarte ber Nordpolarlander, entworfen von Dr. S. Riepert, nebit Darftellung ber Warmeverbreitung von Dr. S. WB. Dove. Sammtlich Gefchenke bes Berlegers, Berrn D. Reimer; 5) Ergangungeheft gu bem Schulatlas von Theod. Freih. v. Liechtenstern und henry Lange. Gection 2. Gefchent bes Grn. Dove; 6) Bulletin de la Société de Géographie. Ser. IV. T. 8. Paris 1854, von ber Parifer geograph. Gefellidaft; 7) Dry Leaves from Young Egypt. By an Ex-Political. London 1849. 8., bon Berrn & v. Drlich; 8) Mittheilungen über michtige Erforschungen auf bem Gefammtgebiete ber Geographie von Dr. A. Betermann. Gotha 1855. Seft I-III, von bem Berrn Berleger; 9) Rarl Rreil, Resultate aus ben magnetischen Beobachtungen zu Prag. Wien 1855. 4., von bem Grn. Berf.; 10) Archiv für Lanbesfunde im Ronigreich Preugen. Seft I. Berlin 1855. 8., von bem Berausgeber Grn. Meber; 11) E. v. Cybow, Drographifcher Atlas, 24 Bobenfarten enthaltenb. Gotha 1855, von dem Grn. Berf.; 12) Pacific Railroad Surveys. Washington 1854; 13) Report and charts of the Course of the U. St. Brig Dolphin by Lieut. S. P. Lee. Washington 1854. 8. Mebit 1 Rarte: 14) Report of the Secretary of the Interior. communicating a report from Mr. Bartlett on the subject of the boundary line between the United States and Mexico. 8.; 15) Second report on Meteorology by James P. Espy. qu. fol. Mr. 12-15 find Gefchenfe ber Smithsonian Institution gu Bafbington; 16) Abhandlung über einige Denfmaler bes nordlichen Spriens von C. Ritter. Berlin 1855. 4., von bem Grn. Berfaffer; 17) Ueber bie flimatischen Berhältniffe best preugischen Staats von S. 28. Dove. Berlin 1855. 8., von bem Grn. Berfaffer. Bur Unficht endlich mar ausgestellt bie Wandfarte von Deutschland von Freche, Schullebrer und Cantor zu Reurobe.

Erläuterungen

gu ber

Rarte der Entdeckungen im Nordpolarmeer bis 1854,

nach ber von ber britischen Abmiralität herausgegebenen Karte (Discoveries in the Arctic Sea) auf $\frac{1}{3}$ verkleinert.

Die große englische Originalfarte reicht sublich nur bis zum 65 º 40', offlich bis zum 66° 30' Greenwich, alfo nicht gang fo weit, wie vorliegende Reduction, ber ich burch Unfugung bes fcmalen Streifens von 40 Breiten= minuten im Guben und von 6 Langengraben im Offen mehr Abrundung gu geben beabsichtigte, ba namentlich bas Tehlen bes in ber fuboftlichen Ede qu= gefügten Ruftenftucte, ber von Baffin fo genannten Cumberland = Infel (viel= mehr Salbinfel) die Bollftandigfeit bes Kartenbildes febr beeintrachtigt haben wurbe. Berabe biefes Stud vermißte ich am ungernften in bem englischen Drigingl, welches bavon nur ben füblichen tiefeinschneibenben Meerbufen und gwar mit ber Namenbezeichnung Cumberland = Sund enthält; Die Gud = und Ditfufte ber Cumberland = Infel und fammtliche übrigen Ramen, auch bas meftlich eingehende Ervine = Inlet und feine Berbindung burch Rennedh = Late mit For = Channel und ber Subfons = Bai find aus Ul. Betermann's Rarte gu Bennb's Reifen (1853) nach ben letten Aufnahmen biefes Seefahrers (1852) eingetragen morben. Db nun aber biefe Ruftenlinie bereits als vollig gefichert angufeben, bleibt mir noch immer fraglich, je auffallender die Albweidung fowohl ber gangen Ruftenformen, als ber geographischen Lange einzelner Bunfte (fie beträgt 3. B. bei Remitfot circa 11, bei C. Ruffell 11 Grab!) gegenüber fruberen Bestimmungen bes Capt. Warham erscheint. Derfelbe bat nämlich als Führer bes Balfischfangers "Lord Gambier" bereits im Jahre 1841 ben von Benny zuerft fpecieller aufgenommenen und hogarth = Sund ge= tauften Meerbufen befahren, ibm ben bon Benny ignorirten Ramen Northum= berland = Sund gegeben, und bie von ibm aufgezeichnete Ruftenlinie (welche beiläufig gefagt in ben allgemeinen Barallelismus ber Ruftenformen beffer gu paffen fcheint, als bie von Benny), fo wie fie in bem Journal of the R. Geographical Society 1842 befannt gemacht ift, mar feitbem in alle Rarten übergegangen und erscheint auch beibebalten in Lieut. Daurb's Rarte gu bem Werfe über Die amerikanische Nordvol-Ervedition (A Chart illustrative of the cruise of the American Arctic expedition in search of Sir John Franklin in the years 1850 and 1851, fitted out by H. Grinnell Esq., commanded by E. J. de Haven, compiled by P. M. George P. Welsh. Under the direction of M. J. Maury), in welcher überbieg nach Lieut. be Saven's Beobachtung angeblich die Position von Cap Balfingham in ber Bange gegen bie alteren Rarten feit Baffin berichtigt erscheint - es ift aber, wie fid) aus ber Bergleichung ber Breiten mit Benny's Rarte ergiebt, viel= mehr bie in letter unbenannt gelaffene Salbinfelfpite zwischen Cap Balfingham und Cap Dher. - Um nun bie beiberfeitigen, bon einander weit abweichenden Formen ber Cumberland = Infel und bes bereits breierlei Ramen - Northumberland, Cumberland, Sogarth - führenden Gundes leicht mit einander vergleichen zu konnen, habe ich bie fruberen Aufnahmen in Contour und unter benfelben Sangenaraben wie in ber Rarte felbit, in ben leeren Raum ber Baffing = Bay gefest, wodurch bann auch ben bon bem erften Ent= beder Warham gegebenen Namen ibr Recht wirt, ba es nicht gut thunlich gewesen ware bieselben überall in die Bennb'schen Aufnahmen einzusügen. Im Uebrigen sind solche Namen, die auf der großen Abmiralitäts-Karte zum Theil wohl nur aus Bersehen sehlen, aber, da sie auf den Original-Karten der älteren Seesahrer stehen, nicht gut entbehrt werden konnten, (z. B. Victoria-Land) und Channel, Beaufort-Land, Cockburn-Land u. a. n.), durch un-

verstärften Schriftstich ausgezeichnet worben.

Bur Vermeibung eines Diffverftandniffes muß noch bemerkt werben, bag bie auffallende Lecre an Specialnamen (ber einzelnen Ruftenpunkte, Baien, Infeln u. bgl.) an einzelnen Stellen, zumal an bem von Collinson 1853 erforfchten Bring = Allbert = Sund (70 - 71 º nordl. Br.) auf Rechnung ber engli= fchen Original-Rarte - nicht unferer Reduction - zu feten ift; fie beweift neben anderen bahin gehenden Thatsachen, bag die britifche Abmiralität mit ihrer Aufgabe ber befinitiven Bestätigung ber in die Karten aufzunehmenden Namen, wozu auch die Umnennung einzelner fchon zu oft gebrauchter Namen und bie Neubenennung ber von ben Entbedern namenlos gelaffenen Bunfte 1) gebort, nicht gang fertig geworben ift. Denn bag in ber That biefes Gefchaft burch bie Gile bei Befanntmachung ber neuen Ausgabe etwas unregelmäßig betrieben worben ift, beweifen ein paar fleine Differengen in zwei verschiebe= nen Abbruden ber Driginalfarte, von benen ber lette fur bie Romenclatur unferer Karte maggebend gewefen ift, mahrend ber erfte, faum 6 Bochen früher bier angelangte 3. B. fur bie beiben Inseln am Nordweftenbe ber Bennb= Strafe unter 77 ° nordl. Br. noch andere Mamen zeigte: Doborn = 3. ftatt Credcent=3. und Barvey = 3. ftatt Sherard Deborn = 3. Dies zur Berftandi= gung für biejenigen Lefer, Die vielleicht einen ber erften Abbrucke bes engli=

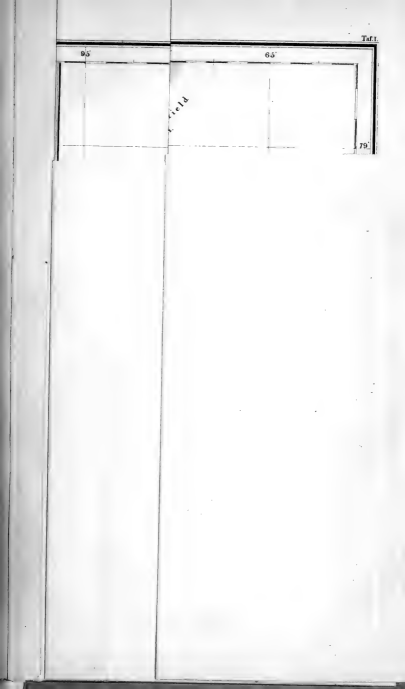
¹⁾ Dahin gehören namentlich die Bergreihen auf Melville : Island, die - natur= lich nicht bei ber fchon 1852 erfolgten Aufnahme burch Belder felbft, fonbern nach= träglich in London - jur Berewigung ber Ramen ber Ruhrer bes orientalischen Rrieges (Raglan, Canrobert, St. Arnaud u. a.) benutt worden find. Ueberhaupt aber ift es bei ber Betrachtung einer folden burchaus von mobernen Seeleuten bunt gufammengewürfelten Nomenclatur, wie fie biefe Rarten - bas englifche Driginal natur= lich noch weit vollständiger, ale unfere Reduction - bem Auge barbieten, unmöglich, einigen ungebulbigen Digmuth gurudzuhalten über bie überloyale Berfchwendung, welche mit ben oft an gehn und mehr Stellen immer wiederkehrenden koniglichen, pringlichen und hochariftofratischen Ramen getrieben wird; ja manche babei unterlaufende Geschmadlofigfeiten geben geradezu in's fomische, 3. B. Die Jenny Lind-Insel (69 ° n. Br.) und, was allem die Krone aufsett, die von John Ross ertheilte (in unferer Rarte als zu unbebeutenb ausgelaffene) Benennung einer Gruppe fleiner Feleeilande im Boothia=Golf ale "Sohne ber fcottifden Beiftlichkeit" (sons of the clergy of Scotland). Wo ift, fragen wir, inmitten biefes Ueberfluffes von obscuren Ramen und abgefeben von ben oben angeführten Londoner Fruchten ber jetigen entente cordiale und ber von bem lonalen John Rofe 1830 einem Dugend europäifcher Botentaten (Nifolaus I. felbst barunter) gewibmeten Berherrlichung, auch nur ein einziger Name, ber von ehrenber Anerkennung fremben Berbienftes um bie geos graphifde Biffenichaft zeugt? Denn ber einzige beutiche Rame Schomberg (sic) auf ber Cornwallis : Infel (75% o n. Br.) scheint noch bagu nur eine Entftellung bes Ramens bes von ben Englandern ichon ale nationalifirt angesehenen Gir Robert Schomburgt zu fein. Mit unfern Sumbolbt, Ritter, Beune bagegen hat man fich burch die frangofischen Entbecker, wie Dumont b'Urville auf feinen auftralischen Fahrten, zuvortommen laffen, und felbft bei bem verwandten angloamerifanischen Bolfe ift Sumbolbt's Rame bereits fo viel mehr popular geworben, bag ihn ber neuefte Gazetteer in ber Union ichon an einem Dutend Stellen aufweift, worunter als Curiofitat Sumbolbt-County in Jowa in friedlicher unmittelbarer nachbarfchaft mit Roffuth = County erwähnt werben mag.

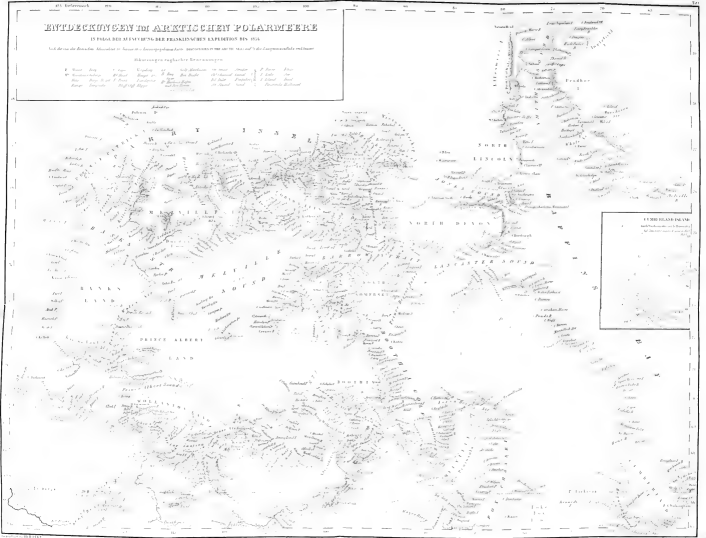
ichen Originals zur Bergleichung benuben, und zugleich zur Undeutung einer wahrscheinlichen fpateren Bervollständigung ober theilweisen Menderung ber jest auf unferer Rarte ericbeinenben Romenclatur. - Conftige Umnennungen ber bon ben Entbedern querft anbers benannten Dertlichfeiten find feitens ber Abmiralität offenbar meift im Sinne einer gerechten Burbigung ber Aufpruche ber Entbeder felbft vorgenommen worben, bie meift nur bemubt gewesen find, bie Ramen ibrer Borgefetten, ibrer Gonner, ibrer untergeordneten Diffiziere zu veremigen, ibre eigenen aber in ftolger Beicheibenbeit guruckgebalten baben. So find mit vollem Rechte bie Ramen von Gir G. Belcher, Benny, Muftin, Rellett, M'Clure, Ommanen, M'Dougall, M'Clintock, Inglefield, Collinson berborragenden Maturformen - großeren Meerengen, Infeln, hoben Borgebirgen u. bgl. - beigelegt morben; ebenfo ift es nur eine gerechte Gubne bes fruber in bem unangenehmen Brioritäteffreit mit Nem = Dork begangenen Unrechts, wenn ber von Benny 1851 bem Ruftenlande (jest ale Infel nach= gewiesen) unter 76-77 o nordl. Br. und 95 o oftl. &. gegebene Dame Pring Allbert = Land - ber freilich gleichzeitig weiter fubmeftlich fcon einmal ver= wendet war - nun gurudigenommen und ber von bem erften Entbecker, bem Führer ber amerikanischen Erpedition be Saven, gu Ehren feines bochbergigen Mitburgers gegebene Rame Grinnell = Land wieber bergeftellt ericheint. -Fur ein paar andere Umnennungen bagegen mirb es uns fcmer, einen gu= reichenben Grund zu finden. Daß Barry's Rame nicht icon langit verewigt war, mußte man als schweres Unrecht einseben; bag es bei biefer Belegenheit in hervorragender Beife gefchab, mar nicht mehr als billig; aber warum mußte es auf Roften feiner eigenen Namengebung gescheben? Den ber gan= gen nordweftlichen Inselgruppe von ihrem Entbecker Barry 1819 in logaler englischer Beife zu Chren bes foniglichen Namens gegebenen, und langft auf allen Rarten eingeburgerten Ramen North Georgian Bolando hat man (ale wenn man fich ber Erinnerung an bie beiben George fchamte) gurud= genommen und burch Barry Islands erfett, ftatt ben gu ehrenden Ramen vielmehr an einer anderen hervorragenden Raturform, am beften an bem von Barry zuerft befahrenen Meeresarm im Guben jener Infeln zu verewigen, ber nun ben fcon mehrmals benutten Ramen Melville = Sund tragt, mofur Ur= rowsmith in feinen Rarten bereits fruber, wie es icheint auf eigene Sand, ben Ramen Barry = Sund eingeführt bat, ein Mustunftsmittel, bas mir gu natur= lich fchien, um bemfelben nicht auch wenigstens neben bem officiellen Ramen auf unferer Rarte einen Blat zu gonnen. Eben fo gerecht erscheint auf berfelben Arrowsmith'schen Rarte bes britischen Nordamerika (vom April 1854) ber ber weftlichen Durchfahrt nach bem fuhnen Entvecker beigelegte Rame M'Clure's Strafe ftatt bes nun officiell eingeführten: Bante = Strafe, ein Rame, ber blos übertragen ift von bem Namen Banfoland, ben Parry ber von fern erschauten Nordfufte ber großen Gubinfel beigelegt bat. Man batte auch biefen unberühmten Ramen ruhig an ber bezeichneten Ruftenftrecke laffen konnen, ohne ihn auf bie gange Infel zu übertragen und ben Ramen Baring Island gu unterbrucken, ben ihr M'Clure gegeben, bem boch bas weit größere Berbienft ber bolligen Umschiffung und Ruftenaufnahme gebuhrt; indem man auch biefen Ramen auf die von M'Clure querft entbectte Gubtufte beschranfte, erscheint es faft, ale habe ber fuhne Geefahrer wegen feiner Inftructions = lleberichreitung überall bintangefest werben follen. - Richt weniger unzwedmäßig ift wohl bie Ausbehnung bes Namens Cornwallis auf bie gange vielverzweigte Infel (wenn anders es wirklich nur eine Infel ift) inmitten ber nordlichen Reihe, mabrend Barry als Entbeder benfelben gunachft nur ber fuboftlichen

Salbinfel, im Westen am Wellington Channel, die er für eine besondere Infel halten mußte, gegeben batte; überhaupt werden gur Bezeichnung ber einzelnen Halbinfeln (wenn fie nicht zum Theil wirkliche Infeln find) biefes Landes immer noch Ramen vermißt, nicht weniger als fur die Ruftenftriche ober Infeln im Guben bes Lancafter = Sundes, zwischen Boothia = Golf und Baffins= Bay, beren Erforschung ungeachtet ber fo viel größeren Nabe zu bewohnten Ruften feit Barry's und Rofs', ja zum Theil feit Baffin's Tagen gegen bie noch eifigeren, aber in furger Beit fo viel vollständiger aufgebeckten Regionen Des fernsten Nordweftens fo mertwurdig guruckgeblieben ift. Die auf ben engli= ichen Karten in diefer Region feit Parry traditionell gewordene Undeutung angeblich verbindender Meeregarme habe ich, wenigstens in bem blauen Baffer= bruck, ebenfalls beibehalten, wenn fie auch um nichts ficherer find, als eine andere Bafferverbindung, welche die Original=Rarte nicht andeutet, und Die ich als Spothefe einzuführen und furz zu begrunden mir erlaube. Im Gu-Den von Crogier = Bay (72 ° Br., 105 ° E.) bezeichnet bas Driginal auf Lieut. Deborn's Autorität einen am 23. Mai 1851 von fern undeutlich gefebenen "Unschein eines bergigen ober bober gelegenen Landes" (loom of highland, in meiner Reduction burch fcmache Bergftriche bezeichnet) in ber Richtung von Dit nach Beft, ohne zu entscheiben, ob es eine Insel ober bie weftliche Fortfetung bes Bring Bales = Landes fein moge, fcheint aber fur letteres gu ftimmen burd, ben Beifat zu ber barüber punktirten Linie: apparent beach line (alfo boch immer nicht für gewiß ausgegeben) und Beifepung einer öftlichen punktirten Ruftenfortsetzung bei Reynold's Point, bem außerften um Diefelbe Zeit (26. Mai 1851) von Lieut. Whynniatt erreichten Bunkte. Wie ichabe, bag bas fleine zwischenliegende Stud von faum 20 beutschen Deilen Musbehnung nicht noch vollends recognoscirt merben fonnte, um festzustellen, ob bier mirklich eine Ruftenverbindung ftattfindet. Die Wahrscheinlichkeit ba= für war aber großer gur Beit, als biefe Entbeckungen gemacht murben, weil man bamals bie Gubfufte bes großen Landgebiets, bas im Nordweften Bring Allbert = Land, im Sudoften ichon 1838 burch Deafe und Simpson Victoria= Land getauft morben ift, burch Dr. Rae's Aufnahme nur bis Belly = Boint öftlich fannte, und fie fich in ber Richtung ber Bictoria = Strafe gegen Rord= often verlängert, alfo mit Bring Bales = Land zusammenhangend Dachte, wie Dieß englische Rarten aus ben letten Jahren burch eine punktirte Linie andeu-Best aber bat Collinson's neueste Erforschung berfelben Rufte, obaleich er burch biefelben Sinderniffe, wie Rae, nach nur um wenige Meilen weiterem Fortschreiten zur Umfehr genothigt wurde, boch hinreichend bargethan, bag bie Rufte von Belly = Boint fich nicht gegen Rordoften, fondern vielmehr mit ploBlicher Biegung wieder nach Nordweften fortfett, alfo in auffallenbem Barallelismus mit bem öftlich eingebenden Meeresarme ber Rofe = Strafe und mit ben gleichfalls von Guboften nach Nordweften ftreichenben Nordkuften ber weftlichen Landgebiete Bring Albert = Land und Banks = Land. Nach aller Una= logie mare alfo an ber betreffenben Stelle in gleicher Sauptrichtung eine Bafferverbindung zwifden Bictoria = und Rofe = Strage im Gudoften und Melville = ober Barry = Sund im Mordmeften zu vermuthen, Die ich menigftens für mabricheinlich genug halte, um ihre bypothetische Undeutung in ber blauen Wafferplatte gerechtfertigt zu finden.

Berlin, Juli 1855.

Hiepert.





WEUER HANDATLAS UBER ALLE THEILE DER ERDE.

In 40 Blättern. Entworfen und bearbeitet

TOD

Dr. HBINRICH KIBPBRT,

Mitglied der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin.

Erste Lieferung. Inhalt: Italien. Niederlande und Belgien. Britische Inseln. Australien.

Preis 1 Thlr. 18 Sgr.

bor Verfasser, dessen bisherige Leistungen auf dem Felde der Kartographie sich sowohl in Deutschland als im Auslande des Beifalls der wissenschaftlichen Größen, sowie der thätlichen Anserkennung des größeren Publicums in nicht geringem Malse zu erfreuen hatten, bietet demselhen in dem Werke, dessen Beginn hier vorliegt, zum erstennal einen nach einem vollständig durchgeführten neuen Plane entworfenen und bearbeiteten Atlas, der dem heutigen Zustande der geographischen Kenntnisse und den Anforderungen der Wissenschaft möglichst entsprechen soll. Der Raum dieser Anzeige gestattet nicht, die bei der Ausnrbeitung des neuen Atlas malsgebend gewesenen Grundsätze und die denselben vor so vielen Vorgängern und concurrenten auszeichnenden Vorzüge näher auseinanderzusetzen, und es nuls in dieser Beziehung

auf den besonders gedruckten, durch alle Buchhandlungen gratis zu erhaltenden, ausführlichen Prospectus, in welchem zugleich der Inhalt des aus 40 Karten bestehenden Atlas mitgetheilt wird, vorwiesen werden. Das Fornat der Blätter (19½ u. 24 Zoll Papiergröße) ist mit Rücksicht auf die Leichtigkeit des Handgebrauchs so gewählt, daß es die Mitte hilt zwischen den allzugrößen und daher unbequemen Karten und denjenigen, die wie der bekannte Stielersche und Sohr'sche Atlas durch beschränkteren Raum allzucft zur Theilung des zusammengehörigen Stoffes auf verscheidene Blätter oder zur überflüssigen Wiederhohung nöthigten. Die besondere Sorgfalt, welche auf schöue und elegante Ausstattung der Karten in Kupferstich, Druck und Colorit verwandt worden ist, dürste dem Werke ebenfalls zur Empfehlung gereichen.—

Die Ausgabe des Atlas erfolgt in 10 Lieferungen, jede von 4 Blättern, zu dem Subscriptions-Preise von 1 Thlr. 18 Sgr. für eine Lieferung, also 16 Thlr. für den vollständigen Atlas. Der Verkaufspreis jeder einzelnen Karte ist 15 Sgr. Die Vollendung des ganzen Werkes wird, indem bereits die Mehrzahl der Karten im Stich begriffen und zum grossen Theile schon weit vorgeschritten sind, so sehr als möglich beschleunigt werden.

Den Inhalt des Atlas werden folgende 40 Blätter bilden:

20.	19.	18.	17	16.	15.	14.		13.	12.	11	10.		9.	œ	7.	6.	5	4	ယ	2.		
20. Niederlande und Belgien	19. Frankreich nebst Niederlanden und Belgien	18. Spanien und Portugal	Italien und Dalmatien	Schweiz nebst Savoyen und Lombardei	Oesterreichischer Gesammtstaat	Ungarn, Siebenbürgen, Croatien und Galizien	Istrien	Tyrol, Salzburg, Steiermark, Kärnthen, Krain und	12. Böhmen, Mühren und Oesterreich	Baiern, Wurtemberg und Baden	Westphalen, Rheinprovinz, Hessen und Nassau	und Holstein	Hannover, Braunschweig, Oldenburg, Mecklenburg	Brandenburg, Sachsen und Thüringen	Schlesfen und Posen	Preußen und Pommern	Deutschland	Europa	Westlicher) Andrew use man	Oestlicher Planish der Frede	Erdkarte in Mercators Projection	
<u>:-</u>	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	ر <u>شر</u> , ••	<u>,</u>	<u>-</u>	<u> </u>	<u></u>	 		-			-:		<u>⊶</u>)—4 		<u></u>	<u>-</u>	1		Lang	
<u>, </u>	27	22.	2 3.	80	သ	2	p=		<u>ئىم</u> : ر) 	μ,	ped.		-	<u>,</u>	1-	ယ	12 h	ľ	-,	Langenmaus	
m í	3	3,	Mill	0,000	3	3	3.		ક	3	•	3		3	3	3	. *	EH.		Ba.	SSEAO	
_	00	00	20	C12	cıs	دىء	دى	-60	. ده.		2	-	22	2	22	2			20	10	3	
5	39.	. 8	\$7.	36.]	55.]	14. I	8.	2.	1, 1	0.1	9. 1	-	.00	7, F	6. 2	5.	4. F		33	2. I	13.73 H	
40. Sud-America	39. West-Indien und Central-America	38. Vereinigte Staaten, westlicher Theil und Mexico.	37. Vereinigte Staaten, östlicher Theil	36. Nord-America	35. Tunis, Algerien und Marocco	34. Die Nilländer	38. Afrika	32. Austral-Continent und Neu-Seeland	Australien (der Welttheil) in Mercators Projection.	30. Hinter-Indien, Sunda-Inseln, China und Japan .	29. Vorder-Indien	Arabien)	28. Vorder - Asien (Türkei, Persien, Turan, nördliches	27 Klein-Asien, Syrien und Armenien	26. Asien	25. Europäische Türkei und Griechenland	24. Europäisches Russland	Ostseeprovinzen	23. Scandinavische Halbinsel, Finnland u. Russische	22. Dünemark, südliches Schweden u. Norwegen	21. Britische Inseln	1
) man	1	-	-	1	į.	-	<u>ji</u>		1) par 	-	<u></u>		1	· p=4	put.		, <u>j.</u>		1 :	1 :	
	**	-	11	10	**		2.0	-		5-4					1.0						6	
: 20	 	00	6	20	 51	5	20	12	1	12	00	00		့	24	လ	00	4		8	2 M	

Beitschrift

fűr

Allgemeine Erdfunde.

Mit Anterstützung der Gesellschaft für Erdkunde

und unter befonderer Mitwirfung

nou

9. W. Dove, C. G. Shrenberg, H. Kiepert und C. Kitter in Berlin,

A. Andree in Dreeben und J. E. Wappaus in Gottingen.

Herausgegeben

Dr. T. E. Gumprecht.

Fünfter Band. 3weites Seft.



Berlin. Verlag von Dietrich Reimer. 1855.

Inhalt.

	Seite
Sumprecht: Barth's Schickfale und Untersuchungen im centralen Norb-	
Afrika. (Schluß.)	97
C. Biefchel: Die Bulfane von Mexico. (Fortfetung)	124
C. Ritter: Ueber bie wiffenschaftliche Reife ber brei Bebruber Schlagint=	
weit in Indien	148
Sigung ber Berliner Gefellichaft fur Erbfunde am 9. Juni 1855	172

Von dieser Zeitschrift erscheint jeden Monat ein Heft von 4 bis 5 Bogen mit Karten und Abbildungen. Der Preis eines Bandes von 6 Heften, welche nicht getrennt abgegeben werden, ist 2 Thlr. 20 Sgr.

Barth's Schickfale und Untersuchungen im centralen Nord-Afrika.

(Schluß.)

An die früher mitgetheilten höchst erfreulichen Nachrichten über das Wiedererscheinen Barth's (Bd. IV, S. 404—414) schließen wir nun in einer geordneten Uebersicht eine Reihe anderer an, welche den für die Kunde Central-Afrika's überaus wichtigen Zug des Reisenden von Kuka nach Timbuktu betreffen. Dieselben wurden vorzüglich meheren in dem 1. und 4. Hefte von Herrn Betermann's Zeitschrift versöffentlichten Briesen Barth's an die Herren Bunsen, Beke und an den Herausgeber selbst, dann den in dem neuesten Bande der Schriften der Londoner geographischen Gesellschaft (XXIV, 283—285) enthaltenen Schreiben des Reisenden entlehnt und ergänzen die älteren hier gelieferten Berichte (II, 67—68, 313—363; III, 59—69, 223—226, 392—396, 517—519) in der wünschenswerthesten Weise. Indessen sind, um das Bekannte nicht zu wiederholen, in der solgenden Zusammenstellung alle diesenigen Nachrichten weggelassen worden, die sich in den bereits mitgetheilten Documenten vorsanden.

Bon den durch Barth in den sehten zwei Jahren (feit dem November 1852) untersuchten Gegenden Central Afrika's war nur ein Theil, nämlich der große, zwischen Kuka und Sosoto gelegene Strich bei Gelegenheit der ersten britischen Expedition und dann bei Clapperton's zweitem Besuche dieser Gegenden von Europäern betreten worden. Leider entbehrte Clapperton bei seinen Forschungen einer sehtschen Hilfe, indem die ihm zur Begleitung mitgegebenen Beitsche, f. allg. Erdunde. Bb. V.

Naturforscher, Dr. Dubnen bei ber ersten, Dr. Morrison bei ber zweiten Reife fehr bald ein Opfer bes afrifanischen Klima's wurden. Clapperton's frubzeitiger Tod zu Sofoto unterbrach biefe Forschungen sogar gang; aber trot ber mannigfachen Ungludofalle war die Kenntniß bes angegebenen Theils ber Nigerlander, welcher bei ben Eingeborenen unter bem Ramen Sauffa, bei ben Bornuern unter bem Ramen Afnu, bei ben Arabern unter bem Ramen Suban 1) befannt ift, bis zu Barth's Eintritt in benfelben fo weit vorgeschritten, bag berfelbe mit Bornu zu den bekanntesten Regionen Central-Afrika's gerechnet werden konnte. Einen großen Bewinn erlangte bie positive Geographie bes Continents aber besonders dadurch, daß Clapperton es nicht unterlaffen hatte, die Lage der wichtigften, auf feinen beiden Reisen besuchten Orte aftronomisch festzustellen. Biel weniger bekannt waren bagegen die nächsten westlich von dem durch Clapperton durchzogenen Gebiet gelegenen Theile Central-Afrika's, ba in diefelben weder vor diefem Reifenden, noch nach= her, je ein europäischer Fuß eingebrungen war. Wir muffen nämlich von Mungo Bark absehen, ber nur die Flußfahrt von Sansabing bis Bouffa ben Niger abwärts unternommen hatte, fowie von Sornemann, über beffen Reife bis Ruffi, wo er feinen Tod gefunden zu haben fceint, wir aller Nachrichten entbehren. Gelbft Berichte von Gingeborenen fehlten über bie an beiben Seiten bes mittleren Riger zwischen Timbuftu und Bouffa gelegenen Landschaften gar fehr, indem wir barüber nur einige Itinerare befagen, von benen bas erfte ber im Jahre 1820 ju fruh am Senegal verftorbene frangofische Drientalift Rouzée aus bem Munde eines Fellanpilgers, bes Sabich Befchir, aufgezeichnet hatte (Nouv. annales des voyages 1827. VIII, 202-204), bann ein aweites burch Fresnel mitgetheiltes (Bull. de la Soc. de Géogr. 3me Ser. XIV, 154 - 156), ferner ein brittes, in biefer Zeitschrift (III, 52) enthaltenes, endlich ein viertes, öfters erwähntes (II, 359, 360), bas bes Scheifh Ahmedu, unzweifelhaft bas befte, hierher gehören. Baren aber auch bergleichen Stinerare in größerer Bahl vorhanden und enthielten fie mehr als trodene Ramen, fo vermöchten fie boch nicht einen einzigen, von einem Europäer aus eigener Unschauung verfaßten

^{&#}x27;) Es ist bies ber enger begrenzte Begriff von Suban, zu bem bie afrifanischen Araber weber Timbustu, noch Bornu und noch weniger die westlich von Timbustu ober östlich von Bornu gelegenen Lanbschaften zu rechnen pflegen.

Bericht zu erseben, ba Buverlässigfeit, Unbefangenheit und Gindringlichfeit im Beobachten nur Reifenden von europäischer Race und Bilbung verliebene Gaben ju fein scheinen. Go ift alfo Barth's Reife von Sofoto nach Timbuftu ein überaus wichtiges Moment fur bie Erweis terung unferer Runde bes centralen Ufrifa, welche um fo mehr Werth baburch erhalt, bag fich ihre Ergebniffe im Often unmittelbar an bie burch Clapperton in Sauffa, im Beften an die burch Caillié und M. Bart, endlich im Guben an die burch Clapperton, Laird gemeinschaftlich mit Offield und bie Gebruder Lander gewonnenen Resultate anschließen. Da unfer Reifender eine Reihe von Langen- und Breitenangaben fur bie Lage ber von ihm besuchten Orte geliefert hat, fo wird auch die zwischen Sami am oberen Niger, wo M. Part feine lette aftronomifche Beobachtung machte, und Sofoto nebft Bouffa, beibes Orte, beren Lage Clapperton feststellte, gebliebene Lude zur Entwerfung einer Rarte von Central-Afrifa auf festen Positionen in der dankenswertheften Beise ausgefüllt 1).

Ende November bes Jahres 1852 war Barth mit feinen Borbereitungen zur Reise nach Timbuttu fertig, nachbem er bie lette ibm gebliebene Zeit mit ber ihm eigenen löblichen Borforge benutt hatte, um feine Papiere und Tagebucher zu vervollständigen, zu ordnen und möglichst in Sicherheit zu bringen, falls er auf ber bevorstehenben Reife bem Tobe nicht entgehen follte. In einem furz vor feinem Berlaffen Rufa's am 20. November 1852 gefdriebenen und von Herrn Betermann veröffentlichten Briefe berichtet er, wie er fich bamals in befter Gefundheit befunden und von bem Scheith von Bornu in ber freundlichften Beife Abichied genommen habe, bei welcher Gelegenheit er fich noch bemuhte, beffen Miftrauen in Bezug auf ben von ihm beabsichtigten Besuch ber Fellanstaaten zu beseitigen, was ihm auch gelungen ju fein schien, ba ber Scheift ihm jum Abschiede zwei schone Rameele fur feine Reife fanbte. Wenn er aber bamale bem Scheifh Die Aussicht eröffnete, bag binnen Jahresfrift ein englischer Conful nach Rufa fommen und hier feinen Aufenthalt bauernd nehmen wurde, fo war bies, wie ber Berfolg zeigte, eine fehr verfrühte, obwohl England allerdings früher furze Zeit hindurch in Bornu einen Conful

¹⁾ Db Barth felbft aftronomifche Beobachtungen anftellte, was herr Betermann ju bezweifeln fcheint (Mittheilungen I, 13), barüber f. ben Schluß biefes Auffates (G.: 123).

in der Person des Mr. Tyrrwhit gehabt hatte. Die neueren Bornuberricher waren namlich einsichtsvoll genug, ben Ginfluß ber europäiichen Civilifation und ben Werth birecter Sandelsverbindungen ihres Landes mit Europa gebuhrend zu wurdigen, ba fie feit etwa 35 Jahren in fteter Berbindung mit Murguf und Tripolis ftehen und von bier aus mannigfache europäische Gegenstände für ihren Bedarf begieben. Go war es ichon ein bringender Bunfch bes zu Den= ham's Zeit in Rufa restbirenben Scheiths von Bornu gewesen, einen Englander als Conful bei fich zu besitzen, bamit berfelbe bie etwa ankommenden Kaufleute feiner Ration in Empfang nehmen konnte. Tyrrwhit, ber Denham's Erpedition nachgereist war und fich ihr que lett noch angeschloffen hatte, ließ fich bereit finden, nach Denham's Abgange ju Rufa zu verbleiben, fiel aber bereits wenige Monate barauf bem Klima jum Opfer (Denham I, 275, 334; II, 151). Faft unmittelbar nach Overweg's Tode hatte Barth am 7. October 1852 ju biefem 3wed ein Gefud an Seren Bunfen gerichtet (Zeitschrift I, 205, 207), worauf er bemfelben bie Angelegenheit jum zweiten Male am 12. October beffelben Jahres bringend jur Unterftugung empfahl, indem er mit Recht babei fagte: "Laffen Gie bas Angefangene nicht fruchtlos zu Grunde geben, bas, wenn es mit Energie und Durchbringung einiger Opfer verfolgt wird, große Früchte für Aufhellung biefes Welttheils in jeber Beziehung gewähren fann."

In seinem Schreiben vom 12. October berichtete noch Barth, daß er fünf größere Wörterbücher (wohl Bocabulare! G.) völlendet, dieselben aber zurück behalten habe, um, wo möglich, eine Einleitung dazu zu schreiben, dann, daß er mit derselben Gelegenheit die durch Oversweg bei seiner letzten Excursion nach Gudscheda (Gujöba) gesammelten, aber von ihm nicht abgesandten Steine schieke (es sind dies dieselben, welche unser Reisender in seinem unmittelbar nach Overweg's Tode geschriebenen Briese erwähnte (Zeitschrift I, 207), von deren Ansunft in Europa wir noch immer nichts wissen), endlich, daß durch den Scheist von Bornu und seinen Bezier ihm versprochen worden sei, eine Copie des Buches des Edris Alasma nach England zu übermachen. Es sei dies ein Wert, fügt er hinzu, das seinem Namen nach von einem der größten Beherrscher Bornu's herrühre und, wie er hoffe, ein ganz

neues Licht über die Geschichte und Geographie von Central-Afrifa verbreiten werbe 1). Db bie Bufage erfüllt wurde, ift und unbefannt, jebenfalls ift es von Intereffe, in ber Ungabe eine Beftätigung zu erhalten, baß eine literarifche Thatigfeit bei ber muhamedanischen Bevolferung Central : Afrifa's nie gang gefehlt hat. Aus neuerer Zeit gaben bierüber ichon bas historisch geographische Wert bes Gultan Bello über bas Reich Tafrur, wovon bes Berfaffers Secretair einen burch Clapperton nach Europa gebrachten und späterhin veröffentlichten Auszug machte (Denham II, 158-170), bann bie burch Barth ju Burno gefundenen intereffanten Bucher, aus benen berfelbe viel zur Gefchichte bes Landes lernte (Zeitschrift III, 61, 224), Zeugniß; aus alterer Zeit gehört zu folchen literarischen Documenten Central-Afrika's bas ausführ= liche Werk bes Sibi Ahmed Baba, eines in ber Saharavafe Arowan (Arauan, Geogr. von Afrika 255) geborenen hiftorischen Schriftstellers, über die Geschichte Timbuktu's, wovon der frangofische General-Consul Baron Rouffeau querft Kenntniß erhielt und Nachricht mittheilte (Bull. de la Soc. de Géogr. 1er Sér. VIII, 157, 158; IX, 152, 153). Diefer Berichterstatter erfuhr, bag bas Werf, worauf wir früher bereits Bezug nahmen (Bb. II, 343), fich in mehreren Eremplaren im Suban finde, und er hoffte, eines berfelben fich zu verschaffen. Ueber ben Erfolg feiner Bemuhungen wurde nichts befannt, dage= gen lernte Barth Sibi Ahmed Baba's Werf mahrend feines Aufenthalts ju Timbuftu fennen, und er entlehnte baraus eine dronologische Tabelle, Die er an Berrn Bunfen fandte, burch beffen Gute Berr Betermann im Stande war, fie in bem neuesten 4. Sefte feiner Mittheilungen zu veröffentlichen (S. 97 - 98). Bedeutende Excerpte aus bemfelben Berke beabsichtigte endlich Barth, ber von Rouffeau's Erwähnung feine Runde gehabt und eine neue literarische Entbedung gemacht zu haben scheint, von Timbuftu aus nach Europa zu beforbern. Durch ihn erfahren wir zuerst auch ben Titel: Tarikh el Sudan b. h. Befdichte bes Suban, Diefer, wie er fagt, wichtigen Arbeit.

¹⁾ In ber Reise ber Bornuherrscher von 1512 — 1677, über bie vor einigen Jahren eine von einem französischen Sclaven zu Tripolis versaßte Rotiz verössentlicht worden ist (Bull. de la Soc. de Géogr. 1849. XI, 252—259), fommt ber Name bes Ebris Alaoma nicht vor.

Ungefähr am 25. November 1852 (bas bestimmte Datum ergiebt fich nicht aus ben nach Europa gelangten Briefen) verließ Barth Rufa, um fich nach bem Westen zu begeben, indem er zunächst bas wohlbefannte, 70 geogr. Meilen westnordwestlich von Rufa entfernte und ichon öftere erwähnte Binder besuchen wollte. Sier langte er gludlich an und verweilte wenigftens einen gangen Monat. Denn icon früher hatten wir einen burch ihn bort am 1. Januar 1853 gefchriebenen Brief mitgetheilt (III, 67), ein zweiter, jest burch herrn Betermann veröffentlichter wurde am 29. beffelben Monats bafelbit von unferem Reisenden geschrieben. Um 20. Januar hatte Barth ju Binder Die Freude, eine große Silfe gur Forderung feiner Forschungen im Beften in 1000 Dollars zu erhalten, Die einen Theil ber ihm von ber englischen Regierung bewilligten Unterftubung ausmachten. Diefelbe fam ihm um fo gelegener, ale feine eigenen Mittel bei ber Abreife von Rufa fich bis auf 200 Dollars verringert hatten, und er großer Waarenvorrathe zu Geschenfen für die einheimischen Fürsten und ihre Diener behufd Erwerbung ber Möglichkeit und Sicherheit feiner Beiterreise bedurfte. Undere 400 Dollars nebst einer Rifte mit schönen und nüglichen, burch bie englische Regierung gefandten Stahlwaaren famen zu fpat in Binder an, als er ben Ort bereits verlaffen hatte. Beides blieb zwecklos bafelbft liegen, indem ber Reifende auch nicht von Ratfena aus im Stande mar, biefe Gegenftanbe, die fpater bem Ufurpator von Bornu in die Sande fielen und ihm felbst gang verloren gingen, an fich zu ziehen.

Bon Zinder beabsichtigte Barth, sich zunächst nach Kätsena zu wenden, um sodann Sosoto zu erreichen. Ginen Theil dieses Planes änderte er anfänglich, weil man ihm die Unsicherheit der Umgebungen Kätsena's zu groß vorstellte, weshalb er sich entschloß, gerade nach Kano, der größten Handelsstadt dieses Theils von Central-Afrika oder, wie sie Richardson nicht unpassend genannt hatte (A mission II, 309), dem London des Sudan zu gehen. Aber auch auf dem Wege stellten sich ihm Hindernisse durch Räuber entgegen, die heidnische Mariabi's gewesen sein mögen, indem Richardson früher schon gehört hatte (a. a. D. II, 351), daß diese den Weg für Reisende gefährden. Er kam deshalb auf seinen früheren Plan zurück. Seit der Regierung des schlaffen Sultan Alliyu sind nämlich die Handelsstraßen im Fellanreiche

von Sofoto burch Rauber beunruhigt, mahrend biefelben fruher gur Zeit von Aligu's unmittelbarem und fraftigem Borganger Atifu febr ficher gewesen sein follen (Zeitschrift III, 61). Bon Ratsena theilt Berr Betermann ein Schreiben Barth's vom 6. Marg an herrn Bunfen mit, muthmaßlich baffelbe, wovon früher hier die Rebe war (Beitfchrift III, 59). Seinen bortigen Aufenthalt bis jum 21. Marg benutte ber Reifende theils zu wiffenschaftlichen Forschungen über bas gegenwärtig in Sauffa regierende Bolf ber Fellans, theils jum Unfaufe einer bedeutenden Maffe von Manufakturwaaren, womit ber Markt von Ratsena stete reich versorgt ift. Daburch erschöpfte er wieder seine Raffe bis auf 350 Befo's (Dollars) und 100 turfifche Machuben, lette eine fur ihn werthlose Munge, bie feinen Cours im Guban hat und ihm merkwurdiger Beife aus Tripoli ober Murzuf, wo man boch bie Gelbverhaltniffe bes Suban genau fennen muß, zugefandt worden war (unter ben Machuben find mahrscheinlich die Bermabbub ober turfischen und ägyptischen Goldzechinen zu verstehen, welche etwa 11 Thir. Br. C. in Golbe gelten). Die eingehandelten Manufakturwaaren, wovon Barth ein Berzeichniß mittheilt, bestanden größtentheils in Rleibungoftoffen (Turkebis und Toben), die in ber großen, am unteren Niger gelegenen und hier öftere genannten Lanbichaft Ruffi (Rufe), fowie gu Ranv verfertigt werben, und in Gesichtsbinden. Denn Auffi's Bewohner gehören zu ben induftriofeften Bolferschaften Rord = Afrita's und zeichnen fich vorzüglich im Spinnen von Baumwolle und Weben von Rleibungsftoffen aus (Clapperton bei Denham II, 54, 113; Schon in ben Bafeler Miffionsberichten 1845, S. 71, 78; R. and J. Lander, Journal II, 316), ja beren Zeuge ftehen in bem Rufe, die beften im Nigerlande zu fein, fo daß fie Gegenstand eines fehr bedeutenden Sandels= verfehre in Central-Afrika find und bag Raufleute von allen Seiten, von Rotonfora, Douri, Rano, Sofoto, Bornu ju ihrem Ginfaufe berbeiftromen. Bon biefen Zeugen werben besonders die ju Zagoschie gefertigten ihrer außerordentlichen Runftlichfeit wegen geschätt, indem Diefelben europaischen Fabrifen felbft feine Schande machen wurden. Die Fabrifation hat ju Zagoschie eine folche Ausbehnung erlangt, daß Olbfield biefen von ihm befuchten Ort bas Manchefter Central= Ufrifa's ju nennen nicht Anftand nahm (Laird and Oldlield, Narrative of an expedition into the interior of Africa by the

River Niger. 2 Vol. 8. London 1837. II, 63, 109). Die Stadt Kano ist dagegen in diesen Theilen Central-Afrika's berühmt durch die sehr gute blaue Färdung, welche ihre Bewohner den Kleidungsstoffen zu geben wissen, und besitz zu dem Zwecke große Färdereien. Im Jahre 1827 kostete nach Clapperton hier eine Tobe 5000, eine Turkedi 3000, das Färden einer Tobe vom dunkelsten Blau aber 3000 Kauris (d. h. 2 bis $2\frac{1}{2}$ Thir. Pr. C.) ¹). Für das Glänzendmachen einer Tobe, was nur mittelst mechanischer Mittel durch eigene Werkleute geschieht, zahlte man damals 700 Kauris (Denham II, 61), Preise, die von den auf dem Markt von Katsena von Barth angetrossenen wenig adweichen werden und zur Berechnung der von ihm verwendeten großen Summe dienen können

Neber bas Betragen feiner Leute fällte ber Reisende noch von Ratfena aus bas gunftigfte Urtheil, ba fie ihm mit ber mufterhafte= ften Treue anhingen. Leiber verlor er einen jungst erft in Dienst genommenen maroffanischen Scherif aus Mefnas (Mequinez) ber ihm als Führer nach Timbuttu bienen follte, aber bier an ber Duffenterie ftarb, ein neuer Beweis, wie wenig felbst Eingeborene ber Ruftenlander Nord-Afrifa's von arabischer Nationalität bem Rlima ber Rigerlander wiber= stehen. Dies barf freilich nicht verwundern, ba Barth's Aufenthalt ju Ratfena bereits in ben Beginn ber Regenzeit fiel. Dagegen ichloß Barth hier mit feinem bisherigen Begleiter, bem Mejebriffaufmann (sic! G.) Ali Laggeren, welcher lange Jahre hindurch nach Sofoto und Gonja, lettes bas land ber Gourounuffe, gereift mar, fefte Bebingungen, die sich auf die ganze Reise nach und von Timbuktu zu be= ziehen hatten. Der Lohn ber Begleiter und Diener follte mit Ausnahme bes mit Ali Laggeren verabredeten nach ber etwaigen glücklichen Rudfehr nach Zinder gezahlt werden. Es ift aber Ali Laggeren ober Ali Lagran berfelbe Begleiter Barth's, von bem fruher berichtet war, bag er zwei feiner Befährten von Kano nach Rufa gefandt habe, um bier ben angeblich zu Mariadi erfolgten Tod Barth's zu melben (IV, 84).

Die Nachrichten über Barth's Weiterreise von Katsena, bas er wegen eines unerwarteten seindlichen Ginfalls ber Bewohner Guber's

^{&#}x27;) Barth nennt hier (Petermann I, 8) die Kauri Kurdi, was nach Missionar Schön der in Hauss abliche Name ift. Carette sagte beshalb schon (11, 206), die Neger nennten die Kauri's Kourdi naouga, was wörtlich Landesmunze bebeute.

erft am 21. Marg verlaffen tonnte, nach Wurno waren bisher ziemlich burftig (Beitschr. III, 59-61, 227) und beschränkten fich wesentlich auf Die Mittheilungen unferes Reifenden über Burno felbft. Gie erhalten auch jest burch bie von herrn 21. Betermann mitgetheilten beiben Schreiben an bie herren Befe und Bunfen aus Burno vom 4. April und Bind vom 4. Mai feinen wefentlichen Zuwachs, indem beren Inhalt burch herrn Betermann's barauf gegrundeten ausführlichen Bericht vom 3. Januar 1854 bereits befannt war. Dagegen find die brei von Barth entworfenen und im 1. Sefte von Seren Betermann's Zeitschrift mitgetheilten fartographischen Sfiggen: 1) ber Landschaften Rebbi und Banfara, 2) bes Landstriche zwischen Sofoto und Wurno, 3) bes Nigerlaufes zwischen Saraijamo und Rabra (bie lette Stizze wurde fcon in Barth's Schreiben aus Timbuftu vom 14. December 1853 (Beitschrift III, 394) erwähnt; ein anderes Rartenblatt, welches Barth hier auch als in ber Ausführung begriffen erwähnt, scheint nicht nach Europa gekommen zu fein), wie ich früher bemerkte (Zeitschrift IV, 333), ungemein bankenswerthe Gaben gur Drientirung in biefen Gegenden, beren Kenntniß baburch gang umgeftaltet wird, indem wir über bas westliche Sauffa bis jest einzig bie beiben fehr burftigen Rartenffigen in ben Werfen über Denham's und Clapperton's gemeinschaftliche Reise, bann über Clapperton's zweite Reise besagen. Die zwi= fchen Sauffa und bem mittleren Laufe bes Rigers gelegenen Lanbichaften, fowie ber Lauf biefes Stromes finden fich hier zuerft theilweise nach Autopfie europäischer Augen bargestellt, eine Menge bisher gang unbefannter Ramen von Orten und Landschaften erscheinen gleichfalls gum erften Male, und namentlich erhalt die Renntniß ber hydrographischen Berhaltniffe in bem zwar fchon burch Clapperton in verschiedenen Richtungen burchzogenen Saussa bie wesentlichsten Beränderungen und Bermehrungen. Go finden wir auf Barth's Rarten gum erften Male im Nord-Nordwesten bes großen und ichonen, gwischen Gofoto und bem Niger gelegenen Rebbi (Zeitschrift III, 62, 65, 225) bie bieber nur burch Dupuns befannt gewesene fruchtbare und weidenreiche Landschaft 3aberma (Banberma in Dupuys, Journal of a residence in Ashantee. London 1824. App. CII, CIII) richtig verzeichnet; fo erscheint überhaupt jum erften Male auf einer Karte bie von civilifirteren und betriebfamen Tuarifo ju beiden Seiten bes Riger bewohnte Landschaft Denbina (ober Dindina Zeitschrift III, 62) 1) und endlich sehen wir im Suben Rebbi's nunmehr die Landschaft Gando 2) beftimmt niedergelegt, ba biese mit bem burch Clapperton und Lander befannt geworbenen Lande Jauri (Mouri Zeitschr. III, 68) im Guben zusammengrenzen foll. Nicht minder treffen wir bier jum ersten Male ben gang unbefannt gewesenen Ort Kaurin Namoda als Hauptstadt ber Landschaft Banfara, während noch Clapperton ben feit langer Zeit befannten und neuerlichst wieder burch Barth besuchten Ort Burmie (Byrmi ober Bulamie) als Hauptort Banfara's fennen gelernt hatte (Denham II, 70, 74, 117). Indeffen ift Raurin Namoda wahrscheinlich nur berfelbe Ort, ben Clapperton ohne Namen als neue Hauptstadt von Zanfara erwähnte (Denham II, 107). Sier finden wir endlich den Riger außer mit bem Namen Iffa, ber ihm von bem Son'ranvolf und ber alten eingeborenen Bevölferung Timbuftu's gegeben wird (Zeitschr. III, 62, 68), jum erften Male mit bem Namen Majo belegt. Der lette ift jedoch fein fo unbefannter Rame, indem wir benfelben bereits im Beginn biefes Jahrhunderts in einer bisher gang unberudfichtigt gebliebenen Mitthei= lung Seegens, welche biefer Reifende im Jahre 1808 gu Cairo von einem aus bem central afrifanischen Lande Abar 3) gebürtigen Fellanftubenten über seine Beimath einzog, als ben eines fehr großen Aluffes fennen lernten, boch ift es fast gewiß, daß ber Majo bes Fellan nicht ber Niger, fondern ein anderer größerer central = afrifani= fcher Strom, mahrscheinlich ber hauptfluß von Sauffa, welcher weiterhin noch geschildert werden foll, ift. Dies ergiebt fich baraus, baß in Seegens Bericht gefagt wird, ber Majo liege 30 bis 40 Tagerei= fen füblich von Abar (v. Bach, Monatl. Correspondenz 1810. XXIV, 233). Sehen wir namlich auf Barth's Karte von Rebbi und Zanfara,

¹⁾ Diese betriebsamen Tuariks nennt Barth Denbi (Betermann I, 14); es find bies bie nämlichen Tuariks, in Bezug auf welche früher schon bemerkt war (II, 68), baß man bas so weit fübliche Bordringen bes großen Tuarikvolks bisher nicht gestannt habe.

²⁾ Das Erscheinen einer eigenen Lanbschaft Gando darf nach dem früher Mitzgetheilten (III, 65, 225) nicht auffallen, wohl aber ist es auffallend, daß nach Barths Kärtchen von Kebbi und Zanfära die gleichbenannte Stadt gar nicht zu der Lanbschaft Gando gehört, sondern die Haupfadt von Kebbi ist, was wohl durch politische Berzänderungen, die hier sehr häusig vorkommen, zu erklären sein mag.

³⁾ Dies Abar ift nicht mit ber Lanbichaft Abir ober Tanfala zu verwechseln, welche Clapverton in ber Rabe Sefeto's west fub weftlich bavon fennen lernte.

baß die Landschaft Abar genau nördlich von dem Sauffafluffe angegeben, und noch durch ein großes Land, durch Guber, von bem Sauffafluffe getrennt ift, fo paft Lage und Entfernung bes letten viel beffer auf ben Seegen'ichen Majo, als auf ben Riger, ber nur westlich ober bochftens fubweftlich von Abar feinen Lauf nimmt. Daß ferner ber Fellanftubent feinen Majo burch Guber und Rano fliegen läßt, ift eine weitere Bestätigung ber hier ausgesprochenen Unsicht, ba ber Sauffastrom biefe ju Sauffa gehörenden Landschaften wirklich durchströmt, während basfelbe mit bem Riger befanntlich nicht im entfernteften ber Kall ift. Daß aber Barth ben Niger Majo nennt, barf gar nicht irre fuhren, indem Majo ein Wort ber hiefigen Landessprache von allgemeiner Bebeutung ift und gleichmäßig jur Bezeichnung bes Niger, wie bes Sauffastromes bienen fann. Dies folgt fehr bestimmt aus zwei Angaben bes Fellanstudenten, ber einen, daß Majo (nach Seegens Berbolmetschung) fo viel, als Meer heißt, bann einer anderen, daß bie Gingeborenen ben Majo noch Gulbi nennen. Seegend Berdolmetschung ift jedoch unzweifelhaft theilweise irrig, weil an ein Meer hier nicht im entfernteften zu benten ift. Der Fellan wird fich gur Erflärung von Majo bes arabifchen Wortes Bahar bedient haben, welches freilich Meer, zugleich aber jebes größere Baffer, mithin auch jeben groferen See und jeden ansehnlichen Fluß bedeutet, wie benn die Araber ben weißen Ril Bahar el abiad bekanntlich zu nennen pflegen (Ritter's Erdfunde, Afrifa. 2. Ausg. S. 521) 1). Genau baffelbe gilt von bem Ramen Gulbi, womit zwar auch ber Ril bezeichnet wird, gu= gleich aber jedes Waffer bezeichnet werden fann. Go fagte Lyon ichon vor 35 Jahren nach feinen Erfundigungen in Feggan mit fehr bestimmten Worten: The river called Goulbi or Nile (b. h. ber Ril ber Reger, Zeitschrift II, 347, ober Niger); the former is Soudan term (nämlich ein Hauffawort f. hier S. 98) for all waters and by no means applicable to the Niger alone (Lyon, Narrative of travels in Northern Africa. London 1821. S. 145). Hebereinstimmend damit außerte fich ber Amerikaner Sodgson nur wenige Jahre fpater nach feinen in Algier eingezogenen Rachrichten, baf Golbi ber Nigername in Sauffa fei, und auch er fagt, bag biefes Wort fo

¹⁾ Der befannte Reisenbe Brown fprach in ber Ginficht ichen ausbrudlich aus: Bahr is applied to a great lake, as well as to a river (Travels p. XX).

viel, wie Bahar, sea bedeute (Notes on Northern Africa. New York 1844. App.), eine Bestätigung ber aufgestellten Deutung bes Ramens Majo in bem Berichte bes Kellanstudenten. Den Ramen Gulbi für ben Niger lernten wir übrigens ichon im vorigen Jahrhundert fennen, indem ber berühmte Reisende Niebuhr von einem im Jahre 1772 gu Ropenhagen anwesend gewesenen tripolitanischen Gefandten Abb er rhaman ober eigentlich von beffen aus Sauffa geburtigem Diener ben Riger fo nennen hörte (Neues beutsches Museum 1790, III.). Später fam derfelbe in den von Lyon's Reifegefährten Ritchie in Kengn gefammelten Nachrichten über Central=Afrika wirklich als Name bes Sauffa= ftromes vor. Giner von Ritchie's Berichterstattern, ber Sabich Samet, erzählte nämlich bemfelben, daß ein Strom aus bem See von Ruffi fomme, bas Land Rafchna burchfließe, hier ben Ramen Gulbi erhalte, bann burch Gano (Rano), Bornu und Kanem gehe und endlich in Bagermi eintrete, wo sich jede Spur von ihm verliere (Quarterly Review 1820. XXIII, 234). Freilich ift in biefer Notiz Wahres mit Falschem reichlich gemengt, indem ber Sabich ben nach Westen gebenben Sauffaftrom mit bem entgegengefest nach Often fliegenden Deu verbunden hat, ein Difgriff, welcher bekanntlich oft bei afrikanischen Bericht= erstattern in Bezug auf Fluffe vorfommt, beren Quellgebiete nabe liegen, wie es bei bem Sauffastrom und Deu wirklich ber Fall ift (Clapperton, Journal 168) und ber zu vielen Berwirrungen in ber Geographie Central=Ufrifa's Beranlaffung gegeben bat. Endlich bestätigt noch Barth's Rarte von Rebbi und Banfara bas über bie allgemeine Bebeutung bes Bortes Gulbi Gefagte, ba fie, wie weiterhin speciell angegeben werden wird, zu vielen Flugnamen in Sauffa ausbrudlich Gulbi ober Gulbin fest (S. 110). Berücksichtigen wir zulest ben erft burch Clapperton in Europa befannt gewordenen Namen Quorra bes mittleren und unteren Riger, so ergeben die neueren linguistischen For= schungen ein ähnliches Resultat, nämlich daß auch dieses wahrscheinlich der Sauffasprache entlehnte Wort eine allgemeine Bedeutung bat und fast Gleiches mit Majo und Gulbi bezeichnet. Go hörte Hodason (a. a. D. S. 110), daß Korama im Sauffa Kluß heiße, und ber beutsche Miffionar Schon bestätigte dies in feinem Werte über biefe Sprache, wo es unter Anderem heißt (Vocabulary of the Haussa language. London 1843, s. voc. river): River s. Koramma pl. Korammu. Might not

Quorra be a corruption of this word? Daß aber dieses Quorra- Bort in den Nigergegenden eine große Verbreitung erhalten hat und Clapperton befannter, als die übrigen hiesigen Namen des Niger, die er nicht gekannt zu haben scheint, geworden ist, darf nicht wundern, da das Hauss eine sehr reiche, ausgebildete und wohlklingende Sprache ist, welche eben dieser Vorzüge wegen in den Nigergegenden weit über ihre ursprüngliche Heimath hinaus Eingang gefunden hat 1).

Durch Barth's Karten erhält befonders die Kenntniß der hydrographischen Berhältnisse in den Gegenden zwischen Katsena und Timbustu mannigsache Beränderungen, indem hier zum ersten Male viele neue Namen von Flüssen und der Lauf berselben erscheinen. Gine Zusammenstellung der neuen Resultate mit den älteren wird dies anschaulich machen.

Nach Barthe Erfundigungen entfteht ber Strom von Sauffa fubfuboftlich von Ratfena in etwa 10° 20'; er nimmt bann feinen Lauf suborderst nach Nordwesten, indem er in einiger Entfernung westlich von Ratfena vorbeifließt. Ungefähr unter bem 10° 20' nordl. Br. ver= einigt fich mit ihm ein anderer von Nordoften fommender Fluß, deffen Namen unfer Reifender aber nicht anführt. Bon ba an andert ber Strom feine Richtung in eine weftliche um, mit welcher er burch bie Landschaft Guber geht und beren Hauptort Kalaua (Kalawawa bei Denham II, 79, 114) berührt. Westwärts Ralaua bei Guangaso nimmt er noch einen zweiten ansehnlicheren, von Gudfüboften tommenben fluß auf, ber Banfara burchzieht, Raurin Namoba berührt und feinerfeits unfern von Sanfanneh Ansa (Zeitschrift III, 59, 224) sich burch ein von Subfüdoften kommendes und nach ber von ihm bespulten Stadt Birmie Birmiefluß bei Clapperton (Journal 180) genanntes Waffer verftarft. Bei Burno erhalt endlich ber Sauffastrom ben Ramen Rima (Gulbin Rima auf ber Rarte); von hier geht er nach Gudweften bis zu ber in ber Lanbschaft Rebbi gelegenen Stadt Bunfa, wo er

^{&#}x27;) Dagegen ist zu bemerken, daß das Wort Gulbi weber bei Schön, noch unter ben von Koelle gesammelten Haussauben vorsommt, indem jener das Wasser im Haussaussauber vorabulary of nearly three lundred words and phrases by Rev. S. W. Koelle. Fol. London 1851, s. Water). Die Verschiebenheit bieser beiben Worte erstärt sich baburch, daß in ber Haussaube die Labsalen I und r sehr häusig verwechselt werden, was nach Bowbich (Mission to Askantee 196) und Schön (a. a. D. 46) auch in andern Theisen Afrisa nicht ungewöhnlich ist.

nochmals in eine gang westliche Richtung umsett, bis er gulett oberhalb bes in etwa 14° nordl. Br. und 3° 45' öftl. L. Gr. gelegenen Orts (Beitschr. II, 331) in ben Niger fällt. Unterhalb Wurno vereinigt sich mit bem Strome und gwar auf beffen linter Seite die Raba (Gulbin Raba) ober Bugga, ein unbedeutendes (Denham II, 114), ftark gewundenes Alügden, das abermals von Südfüdweften fommt und furz vorher, che es in ben Rima fallt, Sofoto berührt. Bei Argunau verläßt endlich die Rima bas Fellanreich von Sofoto, und tritt in die Landschaft Rebbi ein, wo fie ben Ramen Gulbin Rebbi ober Gul= bin Sofoto führt. Gegenüber Bunfa 1) verftarft fie fich von ber Subfeite ber burch ben Gindi (Gulbin Gindi) ober Zoma (Gulbin 30ma) 2), einen fehr langen und anscheinend ansehnlichen Kluß, beffen Quelle Barth nicht befannt geworden ju fein scheint, und ber in bem größten Theile feines Laufes, namentlich mahrend feines Berweilens in Rebbi, einer fast genau westlichen Richtung folgt. Bulett fällt noch ein Waffer, Rannéo ober Farinrua genannt, bas wiederum von Gud= füboft fommt, in den Sauffaftrom.

Bergleichen wir mit diesen neuen hydrographischen Ergebnissen die früher bekannten, so ergeben sich namhafte Abweichungen, ohne daß wir die jest zu bestimmen vermöchten, welche von den Darstellungen, die ältere oder neuere, zuverläßiger ist; sicher dürste nur das sein, daß, da beide Darstellungen auf einzelnen, von den Reissenden betretenen Routen beruhen, keine eine vollkommene Richtigkeit hat. Barth's Karte zeichnet sich allerdings, wie erwähnt, durch einen großen Reichthum von Gewässern aus; da aber die meisten davon nach Angaben der Eingeborenen niedergelegt sind, so muß eine weitere Bestätigung abgewartet werden. Was speciell den oberen Lauf des Haussfaftromes und seiner dortigen Zustüsse betrifft, so möchte

¹⁾ In Denbina nennt Barth außer Bunfa noch die Städte Yelu und Gaha (Gahu), die erste auf der Nordseite des Gulbin Kebbi, unsern der Mündung dieses Flusses in den Niger, Gaha aber unmittelbar an diesem Strome oberhalb Sah.

²⁾ Diese oftmalige Wieberholung bes Beiworts Gulbin bei ben eigentlichen Flußnamen darf nicht unbeachtet bleiben, wie S. 108 bemerkt war. Auch Dupuys nennt
einen Ghulbi Kherba (App. C). Dagegen lassen sich die zahlreichen, von bemselben in Afchänti gesammelten sehr vagen Daten über einen zweiten Ghulbi (LXIII, XCIII, XCVII, XCVIII, CV, CXXVIII u. s. w.) weber auf ben Niger, noch auf den Hausselftrom, sondern nur auf Ströme im Westen des Niger beziehen.

ich ber Darftellung auf ber Rarte zu Clapperton's zweiter Reife vor ber Barth'ichen fogar ben Borgug geben, ba jener Reifende feinen Bea viel nördlicher, naher am Strome bin genommen und benfelben zwei Mal in aller Duge gurudgelegt hat, während Barth burch ben bier (S. 104) erwähnten Ginfall bes feinblichen Guberanerheeres gezwungen wurde, eine fehr fubliche, von dem Stromlaufe entfernte Route nach Birmie einzuschlagen, und die Rabe bes Feindes ihn überdies zu grofer Gile nothigte, wobei ihm feine Zeit zu grundlicheren Beobachtungen geblieben fein fann. Go mußte er bis Bunfa, einem Orte vor Birmie, einen ermübenden 19 ftundigen (Betermann I, 12) und von Bunfa einen zweiten 26 ftundigen Marsch burch bas verobete und verwilderte Guber gurudlegen, bis er erft unter bem Schute von Aligu's Beer Ruhe und Sicherheit fand. Deshalb ift es erklärlich, daß manche Namen auf Barth's Rarte fehlen, beren Renntniß wir ichon burch Clapperton erhalten hatten. Go giebt Barth weder auf ber Rarte, noch in feinen Briefen bem erwähnten, in Banfara und hart bei Raurin Namoda vorbei fliegenden Strome einen Namen, obgleich ein folder bei Clapperton, wenn auch in vier verschiedenen Formen, vorfommt, fo daß man die beliebige Auswahl hat. Einmal nennt nämlich ber britische Forscher ben Fluß Futschie (Denham II, 116), ein zweites Mal Felfche (ebenbort II, 78), das britte Mal Futschir (Futchir, Journal 179) und endlich erscheint berfelbe auf ben nach Clapperton's Ermittelungen gezeichneten beiben Karten als Fulfche. Es vereinigt fich berfelbe nach Clapperton eine halbe Tagereife nördlich von ber auch auf Barth's Rarte von Zanfara und Rebbi genannten Stadt Babaraua mit bem die Grenze ber Provinzen Katsena und Rano bildenben, in seinem höheren Laufe von Clapperton als Fluß von Duncami (ein Ortoname, ber bei Barth fehlt), bann aber als Quarrama (Denham II, 70, 73) aufgeführten Zirmiefluffe. Durch bie neu gewonnene Renntniß ber hiefigen geographischen Berhaltniffe modificirten fich naturlich auch in manchen Studen bie fruher bier (III, 67, 68) aus Clapper= ton's Berichten mitgetheilten hydrographischen Angaben. Db bie neuen Darftellungen Barth's bei Gelegenheit von beffen Rudreife, wie er hoffte, Beränderungen und Berichtigungen erhalten haben, läßt fich noch nicht ermeffen, boch burften folche faum zu erwarten fein, ba ber Reifende von Burno bicomal einen fogar noch viel füblicheren Umweg genommen

zu haben scheint, wenn nämlich der Ort Gandi, über den er ging, mit der erwähnten Capitale Gando identisch ift.

Ueber Wurno und seine Umgebungen erfahren wir aus ben neuen Berichten zu ben früher (III, 60, 223) mitgetheilten Nachrichten endlich noch, daß ber Ort ursprünglich zu der großen Landschaft Guber, Soloto bagegen zu Rebbi gehörte (Betermann I, 11), ferner, bag biefe beiden Landschaften durch ein Flüßchen getrennt seien, beffen Name in bem Berichte nicht genannt wird, bas aber wahrscheinlich bie Raba ift, ba beibe Stabte wohl auf berfelben Seite ber Rima, dagegen auf verfchiedenen der Raba liegen, endlich daß in der Nahe Wurno's in der letten Beit eine große Bahl von Fellan - Unfiedelungen entstand. Diefe Berbreitung des Fellanvolfes in Central-Afrika (fie läßt fich öftlich bis Dar Fur verfolgen, wo Unfiedelungen der Fellans ichon durch Brown (S. 269, 271) und ben Scheifh El Tounsy (Dar Fur 134) 1) beobachtet worden find, ift überhaupt eine hochft merkwürdige Erscheinung. Denn mahrend wir fonst in bem afrikanischen Continent ein fortwährendes Drängen ber Binnenvölfer gegen bie Rufte feben, wie bies namentlich bei ben Galla, Mandingo und ben Anwohnern bes oberen Gaben ber Fall ift, verfolgen bie am oberen Senegal, ursprünglich aber in ber Landschaft Fulahdu b. h. Fellanreich beimischen Fellans ein entgegengesettes Beftreben nach Often und in bas Innere bes Continents binein.

Die Temperatur fand Barth zu Wurno, wie früher angegeben (III, 62), sehr hoch; sie erreichte nach seinen jehigen bestimmteren Angaben um 2 Uhr Nachm. $108-111^{\circ}$ Fahrenh. $(34-35^{\circ}$ R.) und Abends sogar noch $95-98^{\circ}$ F. $(28-29^{\circ}$ R.). Aus der sehr baumarmen Flora bei Wurno siel ihm nächst den früher schon genannten Bäumen (III, 61) die Kusa auf, die hier aber wohl nicht die Adansonie (Zeitsschrift IV, 254-256), sondern eine baumartige Euphordie ist.

Zu Wurno hatte Barth fehr viele Materialien gesammelt, wovon er einen Theil an den um die central-afrikanische Geographie hochsverdienten britischen Forscher Desb. Cooley zu senden beabsichtigte. Dieses Autors befanntes, das centrale Nord-Africa im Mittelalter nach den Ansichten der arabischen Schriftsteller betreffendes Werkchen (The Negroland. London 1811) glaubte er nicht genug preisen zu

¹⁾ In neuerer Zeit horte noch Fresnel von ben Fellan in Dar Fur (Bull. de la Soc. de Géogr. 3me Ser. XIII, 91).

können, ba, wenn er auch barin manche unnüte Conjectur tabeln muffe. 1. B. bag Coolen Ralaua, Gubers fruhere Sauptftabt (f. hier S. 109), irrthumlich mit ben Keluituarif's in Berbindung bringe, ferner bie uns Julaffige Ibentificirung Surami's, ber einstigen Residenz Ranta's, bes machtigften Fürsten von Rebbi (Bello's Bericht bei Denham II, 163-164), mit Byrmi (Birmie), endlich Cooley's Combinirung ber Relgered= tuarit's (Zeitschrift III, 61, 67) mit bem Sauffanamen Rilingima, eines Sultans von Ratfena, fich boch im Allgemeinen bes Berfaffers Sauptfage auf eine wunderbare Beife bewahrheiteten, und biefe Bahrbeit, fest ber Reisende bingu, muffe auch in England gur Geltung fommen (Betermann I, 12).

Rach fast 5 wöchentlichem Aufenthalte zu Wurno trat Barth etwa um ben 5. Mai 1853 feine Weiterreife nach Timbuftu an, indem er fich zuerft nach Say wandte, was aber nicht auf bem graben Wege, fondern mit einem Umwege über bie fubwestlich von San gelegene und hier wohl öfters ermähnte Stadt Gando (Zeitschrift III, 225) gefcah. Sier refibirt ber Fellanfurft Rhalilu, ein Glied ber Berricherfamilie von Sofoto, Sohn Abu Allahis, eines Brubers bes Begrunders ber Fellanmacht im Suban, Danfodio (Zeitschr. III, 224, 225). Derfelbe befist ein großes Reich '), bas fich nach Barth auf ber linken Seite bes Niger nicht allein über Dendina, einen großen Theil von Rebbi und angeblich auch über bie ausgedehnten Landschaften Muffi und Jauri 2) und bem Worte nach über bie Landschaft Zaberma, sondern auch im Beften bes Stromes über bie große Lanbichaft Gurma erftredt. Un ihn war Barth von Alinu empfohlen (Zeitschrift III, 225), aber ber Reisende fand Rebbi in großer Unruhe, ba die alte Bevolferung bes Landes im Aufftande gegen bie Fellaneroberer begriffen

¹⁾ Ueber die Entstehung biefes zweiten Fellanreichs gab ichon Clapperton (Journal 206) Runbe. Mach feines Batere Danfobio im Jahre 1816 erfolgtem Tobe trat namlich beffen Sohn und Nachfolger Mohammed Bello alle im Beften Sauffa's gelegenen Lanbe an ben Dohammeb ben Abballah ab, ben Clapperton Danfobio's Brubersfohn nennt; mit ihnen ift mahricheinlich bas fruber bier nach Ahmebu ermahnte (II, 360) Reich Rhalili gemeint.

²⁾ Rady Schon's (80, 87), Dibfielb's, und ber Gebruber Lanber Rachrichten bilbeten bie Fellan in Apffi ein eigenes großes Reich mit ber Sauptstadt Rabbah, ju bem aber Jauri nicht gehort ju haben icheint, und bas bem Gultan von Sofoto tributair war (Lairb und Dlbfielb a. a. D. II, 86).

war'). Zu dieser Erhebung mögen die Rebbier burch ben Charafter Khatilu's ermuntert worden sein, indem dieser Fürst zwar eine eigenthümliche Persönlichkeit, welche allen weltlichen Glanz verachtet, aber nach den von Barth gehörten Urtheilen nicht die nöthige Energie zur Negierung. seines weiten Neiches besitzt. Leider ist ein von Sah aus an Herrn Bunsen gerichtetes Schreiben Barth's mit einem Berichte über dessen Jug von Sosoto die zu der letztgenannten Stadt noch immer nicht in Europa angesommen 2), so daß und alle Nachrichten über die Besichaffenheit des Landstrichs zwischen beiden Städten, sowie über des Reisenden Ausnahme bei Khalilu sehlen.

In der großen Stadt Say 3), die auf einer 3 Meilen breiten, 10 Meilen langen und nach Westen zu von einem stachen, bei Barth's Anwesenheit aber trockenen Arme des Flusses eingeschlossenen Niger-insel liegt, setzte der Reisende über den Strom (Zeitschrift II, 331), worauf er an dessen rechtem User in einer ziemlich geraden, nordnord-westlich gerichteten Linie, die, wie bereits früher gemuthmaßt war (II, 360), eine Sehne des von dem Niger zwischen Timbustu und Say gebildeten und nach Osten gewandten Bogens ift, seinen Weg durch die sämmtlich noch nie von einem Europäer betretenen Landschaften Gurma, Libtháso und Dalla nahm. Deshalb gewährt Barth's Besuch

¹⁾ Empörungen ber burch bie Fellan untersechten Urbewohner bes Landes gegen ihre Beherrscher in Folge ber harten Behandlung, die sie von ihnen zu erleiben haben, kommen sehr oft vor. Namentlich wissen wir durch Clapperton, daß dergleichen in Zanfära und ben durch die Fellan eroberten Theilen von Guber sich ereigneten (Journal 154, 207). S. auch Zeitschrift III, 223.

²⁾ Mit biesen häusigen Berlusten von Briesen und Sendungen in der Sahara und im Suben contrastiren Ausseggers Erfahrungen im Often gar sehr, wo diesem Reisenden während 5 Jahren in den Mehemed Ali unterworfenen Ländern nicht ein Brief oder ein Paquet abhanden kam (Reisen II, 14).

³⁾ San foll nach Barth in bem östlichen Son'rapbialect (s. über bie Son'rap und ihre Sprache Berl. Monatsber. N. F. IX, 301—303; Zeitschrift II, 329, 332, 353, 357) gleichfalls ein allgemeines, Fluß bebeutendes Bort sein, wogegen der westliche Son'rapbialect, d. h. der von Timbultu, dasür das Bort Isa hat (Berliner Monatsber. IX, 303, 304; Zeitschrift III, 68). So wird auch der gleich nech zu erwähnende Fluß Sirba allgemein Say genannt. Die Lage der Stadt Say wurde von Barth in 13° 10' nörd. Br. und 3° 7' ösil. L. von Gr. gesetzt (Betermann's Mittheislungen I, 94), also nicht in 14° 40' n. Br. und 0° 30' ösil. L. Gr., wie früher (II, 331) nach Ferrn Betermann's Mussag in den Times vom 28. März 1854 angegeben war. Die eine Uferseite des Kigar besteht bier aus 80 Aus beden Kelsen.

biefer Gegenden wieder eine neue wichtige Bereicherung ber central= afrifanischen Geographie, bie um so erfreulicher ift, ale fie fich unmittelbar an ein ichon gemlich befanntes Terrain im Guben anschließt. · Gurma grenzt nämlich an bie große Lanbichaft Borgu, beren Renniniß wir Clapperton's zweiter Reife, bann ber Reife ber Gebruber Lanber verbanken. Bon Gurma war aber bisher fo viel wie nichts befannt gewefen. Gelbft ber aus Bello's Werk gemachte Auszug (Ghoorma bei Denham II, 163), Bowbich (Goorooma S. 206) und Dupuns (Ghoroma S. XLIV) führen bavon allein ben Ramen ohne weitere Bemerfung an und auch Clapperton (Journal 117) bemerkt nur, daß Gurma ein großes Land fei, welches nach Ausfage ber Muhamedaner ein civili= firteres Bolf bewohnt und bie Fellans beherrichen, andere Berichter= ftatter Clapperton's aber von nadten Bilben, alfo Beiben, bewohnt fein laffen. Beibe anscheinend fich wibersprechenbe Nachrichten mogen indeffen richtig und mit einander gu vereinigen fein, benn ba Barth in feinem von Dore in Libthato aus am 16. Juli 1853 an herrn Bunfen gerichteten und burch herrn 21. Betermann gang neuerlichft mitgetheilten (I, 94-98) Briefe anzeigt, baß Gurma ein größtentheils hochgelegenes bergiges Land fei, wo fich feine burch ben Aufenthalt zu Say angegriffene Gefundheit vermoge ber reineren Luft febr gebeffert habe, fo ift es möglich, bag, mahrend die Fellan nur einen Theil bes Landes einnehmen und die civilifirten Bewohner Gurma's von Clapperton's Berichterstatter find, die Urbewohner bes Landes bagegen fich in bem größeren gebirgigen, schwerer bezwingbaren Theile bes legten als Seiben in ihrer gangen Robbeit erhalten haben. Barth scheint in ber That eine folche Bermuthung zu bestätigen, indem nach ihm bie Fellan nur einen fleinen Theil von Gurma im Norben inne haben, wo große Streden wilber Balber bie wenigen cultivirten Stellen, an benen fie brei fleine, gleich ju ermahnenbe Staaten gebilbet haben, von einander trennen. Gurma's gebirgige Beschaffenheit mochte endlich wohl baher ruhren, daß Alefte jenes großen Gebirgezuges, welcher im Suben im Lande Yoruba beginnt, bann Borgu burchzieht und fich noch auf ber linken Seite bes Stromes burch Douri, Banfara, Guari und Zegzeg verfolgen läßt (Clapperton Journal 117), bis in biefe Lanbichaft übertreten. Bon ber Sprache ber Gingeborenen Gurma's berichtet endlich Barth bie merkwurdige Gigenthumlichfeit, daß fie einige

Worte mit der Sprache der Bewohner Guinea's an der Beninbucht gemein habe. Koelle gab davon neuerlichst in seinem S. 109 erwähnten großen sprachlichen Werke Proben. Der gewöhnsichte und hervorragendste Baum dieser Landschaft ist die Kuka, worunter hier, wie S. 115, wohl nicht die Kuka der Bornuer (IV, 254), sondern eher eine Euphordiacee zu verstehen ist, da der Reisende dieselbe das wohlbekannte Candeladrum nennt (f. hier S. 112), bei keinem anderen Gewächse aber, als bei baumartigen Euphordien armleuchterförmige Bildungen so vorherrschen.

Die zweite von Barth burchzogene, fublich von Gurma begrenzte Landschaft Libthafo liegt nach beffen Rarte (Taf. II bei Betermann) amifchen bem 14 - 15° nordl. Br. und bem 0 - 2° weftl. & von Gr., 15 Tagereisen ober 180 - 200 engl. Meilen von Timbuftu und befieht aus einer öben Sochebene mit fast fahlem Boden ohne Baume und Sträucher. Ein Granitterrain beginnt icon bei Say und fest nach Weften zu durch diefe Landschaft fort, erscheint aber bei bem gleich au erwähnenden Ort Tichampagore mit vielem und jum Theil ichonem Oneis gemengt. So bildet Granit hochst wahrscheinlich auch bie hohen Felfen an ben Ranbern bes Riger bei Say. Etwas weiter nach Beften zu, wo bas Plateau eine Abbachung hat, liegt ein großer Gee, ber periodisch troden ift, wovon sich auch Barth überzeugte. Gine besondere Stadt Libthafo giebt es nicht, wie nach ben erften nach Europa gelangten Berichten Barth's aus biefen Gegenben (Journ. of the Geogr. Soc. of London. XXI, 215; Zeitschr. II, 331, 359) anzunehmen war, ba Barth nun ausbrudlich fagt (Betermann I, 94), daß der Ort, von wo er feinen Brief vom 19. Juli an Berrn Bunfen richtete, Dore, Die Landschaft aber Libthato heißt; Libthato also, von wo aus ber Reisende an Lieut. Col. Herman einen ausführlichen Brief schrieb (ebend. 328), ist bemnach auch Dieses Dore. — Die britte und nördlichste Landschaft Dalla war meines Wiffens bisher nur burch Ahmebu befannt (Journal XXI, 216).

Ueber Barth's weiteren Weg, ben von Say nach Timbuktu, sind wir durch bas oben erwähnte Schreiben aus Dore viel besser unterrichtet, als in Bezug auf ben ersten Theil bes Weges nach Say. Von der letztgenannten Stadt passürte ber Reisende bis Dore die Orte Tschampagore, Tschampa-lauel, Bosebángo, Bundore und Sebba, welche zum Theil die Wohnorte kleiner Fellanhäuptlinge von Gurma sind, indem das zwischen Say und Dore gelegene Land in drei Territorien getheilt ist, wovon das

eine mit ber hauptstadt Tschampagore in 13° 12' nordl. Br. und 2º 41' öftl. & von Gr. in staatlicher Sinsicht beffer organisirt ift, als bie beiben übrigen. Gein Fürst, ber einft bas Land Maffena im Rordwesten von Timbuttu regierte (Caillie II, 160, 217), es aber gegen den ehrgeizigen fpateren Beherrscher Jinnie's und Timbuftu's Ahmed Labu verlor und fich mit vielen feiner Fellans in diese Wegend gurudjog, halt in feiner Refidenz einen fleinen Sof, wie Barth fagt, von wirklich fürftlichem Charafter, welcher eine Welt für fich bilbet und mit Allem, was ihn umgiebt, in ichroffem Contrast steht. Tichampa-lauel, 13º 12' 30" nordl. Br., 2º 33' öftl. Q. Gr., ift eine abnliche Residenz bes Gebieters von Torobe, beffen Fellanunterihanen, die Torobe, alle ichwarz find und zu ber vornehmften Klaffe ber Fellan gehören. Barth scheint ben Ursprung bes namens Torobe nicht zu kennen; aber unzweifelhaft ift berfelbe von bem Namen bes Landes Futa Toro am Senegal abzuleiten, von wo ein großer Theil ber jest am Niger und im Sudan wohnenden Fellans herstammt, wie Clapperton bestimmt angiebt 1). Um Genegal gelten bie Torobes jedoch nicht fur reine Felland, fondern für eine Mulattenrace, indem fie aus ber Bermifchung ber ursprünglich hellen Fellans mit ben schwarzen bort einheimischen Jolofs und Mandingo's hervorgegangen find (Mollien, Voyage dans l'intérieur de l'Afrique. Paris 1818. I, 275, 276; Raffenel, Voyage dans l'Afrique occidentale. Paris 1846. S. 262). Sebba, 13º 12' 30" nordl. Br., 2° 33' öftl. Q. Gr., ift die Sauptftadt des britten fleinen Staats in Gurma, Ramens Paga, ber von bem von Torobe wieber burch eine 4 Tagereisen breite, fehr ausgedehnte und unsichere Wildniß getrennt ift, und worin man nur bei einem einzigen Orte Namens Bofebango, beffen Lage Barth in 13° 34' 30" n. Br. und 1° 19' oftl. & von Gr. verfette, vorbeitomint. In Daga wird Durra fast allein gebaut. Bofebango, bas aber nicht mehr zu Gurma gerechnet zu werben pflegt, bewohnt ein unabhängiger Stamm ber Son'ran, die Ra-

¹⁾ Melly or the petty kingdoms of Foota-Torra, Foota-Bonda and Foota-Jella (b. f. Futa Tora, Bondú und Futa Jallon, Geographie von Afrita 206, 235) were the places, from whence they (b. h. bie Fellan) spread themselves eastward, until they became very considerable (Clapperton Journal 205). Dann fagte berfelbe Berichterftatter noch von ben Gingeborenen ber Stadt Baria: They are mostly all Fellatahs; a great many of them from Foota-Bonda and Foota-Torra (a. a. D. G. 159).

fabe, nahe Verwandte ber Larba, welche ein wenig nörblich von ber Straße angesessen sind und fie täglich unsicher machen. Behn Minuten westlich bavon giebt es endlich einen Fluß, ben schon erwähnten Sirba (f. hier S. 114), beffen oberer Lauf nach Barth ben Guropaern erft vor einigen Jahren befannt geworden fein foll 1). Derfelbe macht eine Biegung von Nordwest nach Nordost und fließt weiter nach Weften am Saume ber Strafe bin. Unfer Reifenber fand ibn an ber Stelle, wo er über ihn fette, 12 fuß tief, und ba Boote völlig fehlten, fo wurde er gezwungen, ben lebergang mittelft zu= sammengebundener ungeheurer Bunde von Binfen zu bewerfstelligen. Es ift diefer Fluß ber ansehnlichste, ben man auf bem Wege von Say nach Dore antrifft; einige andere, ebenfalls von Barth paffirte Gewäffer, wie ber Gorebi, ben berfelbe eine Meile westlich von Tschampalauel fah, und ber Bali, angeblich ein Bufluß bes Sirba, find nämlich, wenn auch nicht gang unbedeutend, boch viel fleiner, als ber Sirba. Bundore, 13 º 43' 30" nordl. Br., 1 º 39' 30" öftl. E., ift endlich ein von dem Emir von Naga abhängiges und burch Gurma's bewohntes Dorf zwischen Bosebango und Sebba Dore, 14° 28' n. Br., 0° 40' öftl. L., gehört endlich schon zu Libthato und hat, obgleich äußerlich ein ungemein elender Ort, einen nicht unbedeutenden Sandel. Bier ift man icon innerhalb bes Handelsgebiets von Timbuftu, benn Araber aus feiner Umgebung find es, welche ben Markt Dore's vorzugeweise verforgen. Wie zu Timbuftu, macht bier bas Salz, welches in ber Saharavase Taobenni (ober Taubenni, Geogr. von Afrifa 248, 257; Beitschrift II, 349) in großer Menge gewonnen und nach ben Nigerlandern verführt wird, einen Saupthandelsartifel aus. Die Rata bavon (etwas mehr, als ein halber Centner) galt mahrend Barth's Unwefenheit 5-6000 Kauri's, b. h. etwa 8 Thir. Br. C. Außerdem bringen die Araber nach Dore Gold, bas unzweifelhaft aus ber Berglandschaft im Guben in ber Nahe bes Kong, nämlich aus Maniana, Gaman, Most und Afchanti stammt. Nächstdem finden sich bier Tuarife ein, welche von ben Kellans Belli, b. h. Bogel 2), wahrscheinlich wegen ihrer Agilität, ober auch

¹⁾ Ich weiß nicht, bei welcher von Barth angebeuteten Gelegenheit bies gefchehen ift.

²⁾ Daß auch bie heutigen Tibbo wegen ihrer Gelenfigfeit Bogel genannt zu werben pflegen, erwähnt Loon (227).

Bobebe, Rothe, muthmaßlich wegen ihrer braunen Sautfarbe, genannt werben. Zwischen Timbuktu und San ift nämlich bas Nigerthal beinabe ganglich in ben Banden von Tuarits, beren größtentheils auf ben Infeln angefiedelte Stlaven ben Boben fur fie bebauen. Bu ben Tuarifd gehoren zuvorderft die von Dindina ober Dendina, vorzüglich aber biejenigen, bie zu Gar'o, in ber 7 Tagereisen NRB. von Dore gelegenen und einft berühmten, jest aber nur in elenden Reften vorhandenen alten Sauptstadt des fruheren Son'rapreiche 1) wohnen (Zeitschrift II, 328; IV, 411, 414). Ebenfo bringen die Bewohner bes früher gelegentlich ausführlicher hier erwähnten Reichs Most (Zeitschr. II, 385, 428) nach Dore ihre berühmten Efel, ihre vortheilhaft befannten breiten Baumwollenftreifen, Leppi genannt 2), ihre wohlfeilen schwarzen Bemben und eine Menge befonderer großer Gurunuffe (ober Colanuffe, Ruffe von Sterculia acuminata) zum Verkauf. Die Ruffe ftammen, wie Barth ausbrudlich bemerkt, nicht von Selge, fondern von Tangere her 3). Bon ben Bewohnern bes Ortes, welche theile Abfömmlinge ber ursprünglichen Son'raybevolferung, theils Fellans sind, zeichnen sich jene burch ihre Induftrie aus, wogegen bie letten in bem gewöhnliden Charafter ihres Bolfs läßig find und fast nur Biehzucht treiben, ba fie einzig Milch, und zwar nicht allein faure, fondern, wie ber Reifende hervorhebt, auch fuße Milch auf ben Marft bringen. In ben öftlichen Theilen ber von Barth auf bem rechten Ufer bes Stromes in diefen Regionen burchzogenen Landschaften find bie Son'ray auf bas Flufithal beschränft, weiter im Weften findet man fie hauptfachlich zwischen ber Strafe und bem Fluffe, an einem beträchtlichen und vielverzweigten, in ben Sommermonaten aber trodenen Bette beffelben angesiedelt. Endlich giebt es Ansiedelungen bieses Boltstammes

¹⁾ Die Lage biefer alten Sauptstadt hatte Barth, wie er fagt, querft in 16 ° 40' norbl. Br. und im Meribian von Greenw. ju finden geglaubt; fpater gab er bafür 17° 19' nordl. Br. und 0° 47' 20" offl. g. Gr. (Betermann's Mitheilungen 1, 93).

²⁾ Die Beuge werben nämlich im Guban meift nur in Streifen gewebt, bie man bann aneinander heftet (Schon 78; Beitschrift III, 68).

³⁾ Selge ift bie hauptstadt Sallagha ober Selga ber am Norbrande bes Afchantireiches gelegenen großen und burch ihre bebeutenbe Production von Gurunuffen befannten Landschaft Gonja (Bowbich 178; Dupung XXXVI, XL, CXXV, CXXX). Tangere war bagegen, wie ich glaube, bieber gang unbefannt.

felbst nördlich von Dore in mehreren Dörfern zwischen Arribinda und bem Omborigebirge, und zulett gar noch naber an Timbuftu. Für bie Fortfetung feines Buges war es bem Reifenben bochft unangenehm, du Dore die Erfahrung ju machen, daß er feine Rano : und Auffiwaaren nur mit enormem Berlufte au verfaufen vermochte. rem Gelbe fehlte es ganglich und auch Rauris haben von Dori bis Timbuftu feinen Cours, was bei ber fonftigen Allgemeinheit biefes Bahlmittels in ben westlichen Nigerlandern allerdings auffallend ift. Dagegen hatte Barth bie Befriedigung, ju Dore mit großer Aufmertfamfeit und felbst mit Berehrung behandelt zu werben, indem man von ihm feinen Segen verlangte, obwohl es nicht unbefannt war, baß er ein Chrift fei. Selbst bie Araber behandelten ihn nicht als einen ge= wöhnlichen Chriften, theils weil er von Often fam, theils wegen feiner Gelehrsamkeit (wahrscheinlich im Lesen und Berftehen bes Roran). Sier erfuhr endlich Barth, bag ber Morber Laing's, ber Sheith von Arauan, welcher beinahe 40 Jahre hindurch jugleich über bie Sahara= Dafe Afvad geherrscht hatte (Zeitschrift II, 340-341), vor einigen Monaten gestorben fei, und er fah bies als eine gute Borbebeutung für die Möglichkeit seines Gelangens nach Timbuftu an. Bon vielleicht praftischerem Werthe aber war fur ihn ber Umftand, bag er bier einen fehr gescheuten und wohlbefannten Araber aus Timbuftu, welcher zur Partei bes geiftlichen Oberhaupts biefer Stadt, bes ichon oft genannten Scheifh Bafan, gehörte, antraf und ihn gleich in feine Dienfte nehmen fonnte, wodurch ihm der Eingang in Timbuftu erleichtert wurde.

Bon Dore oder, wie es noch in einem aus Timbuktu an Dr. Beke am 7. September 1853 geschriebenen Briefe heißt (Journ. of the Geogr. Soc. of London. XXIV, 282), von Libtháko hoffte Barth Timbuktu in 20 Tagen zu erreichen; heftige Regen, die angeschwollenen Küffe, die Schwäche der Kameele, von denen 6 seit seinem Abgange aus Bornu gefallen oder unbrauchbar geworden waren 1), endlich die Kranksheit und die Handelsgeschäfte des zu Dore in Dienst genommenen Timbuktuers verzögerten die Reise, die auch nicht auf dem geraden Wege über Kombori (einen bisher unbekannt gewesenen Ort) oder

¹⁾ Es ist eine in Central-Afrika wohlbekannte Thatsache, daß die Kameele bas feuchte Klima ber Nigerländer nicht ertragen und auch nicht auf dem feuchten Boben sortkommen können.

auf bem gewöhnlichen Rarawanenwege burch Gilgobi, Dalla und über ben Ort Duenga (Duánga bei Ahmebu), fondern mit einem Umwege in nordwestlicher Richtung ging, wobei bie Gefellschaft zwei Tagereifen westlich von Duenza bas Omborigebirge, auf beffen höchstem Bunfte Duenza liegt, quer burchzog. Man fam babei burch einige fleine unabhängige Stabte ber von ben Timbuftuern Roar genannten Son'ran, bann mitten burch die Stämme ber Tabemeffet, welche bis 60 Meilen füblich vom Niger wohnen, und endlich am 27. August nach Saraijamo, bem größten Orte, ben Barth feit San gefeben hatte. 300 Darbs von Saraijamo fchiffte fich ber Reifende am 1. September auf einem Bufluffe ober Urme bes Niger ein, ber aber ungeachtet feiner Breite und Schönheit fich weiterhin viel mit Pflanzen überwachsen zeigte 1), weil er wegen feines Bickzacklaufes mahrscheinlich ein fehr geringes Gefälle hat. Befonders fiel Barth mahrend ber Fahrt bie außerorbentliche Menge von Canalen, rijl bei ben Arabern genannt, auf, die fich mahrend ber Ueberschwemmungen bilben und bas Land netförmig burchziehen. In ber Sinsicht, meint er, ließe sich ber Strom mit feinem anderen vergleichen. Bei ber von bem Afte und bem Diger felbst bei ihrem Zusammentritte gebildeten großen Infel Kora gelangte Barth endlich in ben Sauptstrom, ber bier Majo, wie erwähnt (S. 106), ober auch Ifa Balléo 2) heißt und von Gubfudweften fommt. 21m 5. September, um bas Ende ber Regenzeit, erreichte er Rabarah, wo er erfuhr, bag bie Wafferverbindung mit Timbuttu nur während 4-5 Monaten im Jahre möglich fei, wenn die Regen reich= lich fallen, im April ware es fogar gang unmöglich, ju Baffer von

¹⁾ Achnliche Ueberwachsungen mit Pflanzen traf Caillié bei bem gleich weiter zu erwähnenben Canal, ber von Kabarah nach Timbuktu führt (Zeikschr. II, 361).

²⁾ Balleo, Baleo ober Balero ist ein Wort ber Fellansprache und bedeutet einfach schwarz (Mollien II, 175). Die am Senegal wohnenden Fellan nennen gleichfalls den Senegal so (Mollien II, 125) ober auch Maro Balero d. h. schwarzer Fluß, welches letzte ein Name ist, den auch der Niger bei den Fellan führt (Journ. of the Geogr. Soc. of London. XXI, 218). Aus der bei Hequard (S. 286) und in Barth's Itineraren übereinstimmend vorsommenden Deutung von Maro Balero ergiedt sich also, daß Naro gleich Isa, Sar, Gur, Gulbin und Koara ein allgemeines Wort für jeden Kuß ist, welches den Fellan gleichmäßig zur Bezeichnung des Niger, wie des Sausschlaftromes bienen kann (f. hier S. 106—107), serner daß der Name Isa Ba-Ieo auf Barth's Karte (Vetermann Tas. II) trig sein muß, da er eine Zusammensseung zweier, ganz verschiedenen Sprachen entlehnter Worte sein würde.

Rabarah nach Timbuftu zu gelangen (Zeitschrift II, 332). Den über Rabarah nach ber letigenannten Stadt führenden Canal fand er fo wenig tief, daß ben Bootführern, die sammtlich ausstiegen und mit ber größten Schwierigfeit bas Boot mit bem Reisenben weiter zogen, bas Waffer nur bis an die Knie ging 1). Während in dem Safen von Kabarah nur wenige Fahrzeuge vor Anter lagen, hatte unfer Reisender zu Koromeh 2) unterhalb Kábarah und nahe an der Cimmunbung bes Kabarabflüßchens in ben Riger, eine Reihe beträchtlich gro-Ber Barten, bie einen prachtigen Unblid gewährten, wahrgenommen. Die bewegliche Stadt, wie er diese Barkenanhäufung nannte, und bie zwischen Rabarah und bem großen Strom, gegenüber Roromeh, liegende Insel oder die Inseln Day verdienen, wie er ausspricht, eher, als Rabarah, Timbuftu's Hafen genannt zu werden 3). In bem Majo traf Barth einen wirklich prachtigen Strom, ben er von allen Strömen, Die er in Afrifa gesehen, nur mit bem Ril wahrend feines bochften Standes vergleichen fonne, boch reiche berfelbe nie bis Rabarah heran.

In Barths zulest erwähntem, in der Zeitschrift der Londoner geosgraphischen Gesellschaft enthaltenen Briefe an Dr. Beke sindet sich endslich nochmals die Bestimmung der Lage von Timbuktu (18° 4′ 0" nördl. Br., 1° 45′ östl. L. Gr.), dann noch die einiger anderen Punkte, die bisher nicht bekannt waren, so die

von Saraijamo 17° 6' 0" nordl. Br., 1° 50' 0" oftl. L.,

ber Berbindungsstelle bes Kábarahflüßchens mit dem Riger 17° 76' 0" nördl. Br., 1° 50' 0" öftl. L.,

bes Ortes Bone 15° 50' 0" nordl. Br., 1° 0' 0" oftl. L.,

bes Ortes Rubo 15° 19' 0" nordl. Br., 0° 22' 30" oftl. L.,

bes Ortes Arribinda 4) 14° 53' 0" nordl. Br., 0° 6' 10" offt. L.

¹⁾ Diese Schilberung bes Canals ober Flüßchens stimmt, wie früher (II, 361) gezeigt war, ganz mit ber von Caillié überein und ist ein Beweis mehr für bie Bahrhaftigkeit bes französischen Neisenben, an ber Barth ansangs selbst gezweiselt hatte (Berl. Monatsber. N. F. IX, 288). Dagegen sinden wir den von dem Tartaren Nargi erwähnten Namen Mazza bes Flüßchens bei Barth nirgends vor.

²⁾ Koromeh fam ichon in ben fruher angelangten Berichten Barthe vor (Beitsichteft II, 332).

³⁾ G. Beitichrift II, 332, 361.

⁴⁾ S. hier S. 120 und Journ. of the Geogr. Soc. of London. XXI, 216 nach Ahmebu, ber über biefes Arribinda zog.

Die brei letztgenannten Orte liegen auf bem Wege, ben Barth von Dore nach Saraijamo zog, so baß ber Neisenbe im Ganzen von nicht weniger als 15 von Say bis Timbuktu gelegenen Punkten bie feste Lage angiebt.

Bei bem Intereffe, bas jedes positive Datum gur Runde bes centralen Nord-Afrika hat, ware es nun allerdings wünschenswerth, ben Grab ber Zuverläßigkeit beurtheilen zu fonnen, ben Barth's Ortobestimmungen besithen. Namentlich gilt bies von Timbuftu, beffen Lage, wie früher (Zeitschrift II, 354-356; IV, 80) angegeben, oft Gegenstand ber Untersuchung gewesen ift. Unseres Reisenben Bestimmung von Timbuttu weicht nämlich ansehnlich von berjenigen ab, welche Jomarb nach ben ihm zu Gebote ftehenden Daten als die wahrscheinlichfte glaubte annehmen zu fonnen, in ber Lange bes Orts fogar um 2 Grabe, indem Barth biefe gu 1º 45' weftl. & von Greenw. ober 4° 5' weftl. L. von Baris angab, wogegen Jomard 6° westl. L. von Baris annahm. Weniger bifferirt bie Breite, fur bie Barth 18° 3' 30" bis 18° 4' 5" (Beitschrift II, 329, 333) ober endlich 18° 3' 48" (Petermanne Mittheilungen I, 13), Jomard aber 17° 50' feste. herr Betermann halt fich nun fur überzeugt, daß bie Jomard'ichen Bahlen bie richtige= ren find und fpricht fogar bie Meinung aus, bag alle von unserem Reisenben angegebenen Positionen nur auf Ableitungen (computations of a dead reckoning, I, 13), nicht aber auf wirklichen aftronomischen Beobachtungen beruhen. Bare bies richtig, fo verloren allerdings auch alle fruheren Angaben Barth's, g. B. die am oberen Tichabdalauf und in Adamaua (Berl. Monatoberichte N. F. IX, 368), einen großen Theil ihrer Zuverläffigfeit, und wir haben es beshalb mit Grund ju beflagen, bag Barth in feinem feiner Berichte auch nur mit einem Worte die Beobachtungen anführt, woraus er feine positiv hingestellten Bahlen gefunden bat. Leiber ift zu furchten, baß Berrn Betermann's Bermuthung nicht ungegründet ift, indem unter Barth's Positionen eine g. B. vorkommt, die bestimmt nicht auf an Ort und Stelle gemachten Beobachtungen beruht. Es ift bies bie von Gar'o, wohin ber Reifende nach feiner auf bem Rartchen bes Landstriche zwi= ichen Sofoto und Timbuttu (Betermann Taf. II) eingetragenen Reiferoute gar nicht gefommen ift. Gumprecht.

II.

Die Vulkane von Mexico 1).

3meiter Artifel.

Nördlich von bem Pic von Orizába steigt unter bem 19° 28' 57" nördl. Breite und 99° 28' 57" westl. Länge

ber Nauh campatepetl ober Cofre de Perote (Nauhcampa heißt indisch ein vierectiges, cubisches Ding, tepetl Berg 2) zu 13,416 Fuß Höhe auf. A. v. Humboldt giebt seine Höhe auf 4089 Meter ober 2089 Toisen an 3). Er hat seinen Namen von der kofferartigen Gestalt des Felsens auf seinem Gipfel, und bietet das Bild eines schroffen, dustern und größtentheils von dichten dunkeln Pinienwaldungen bedeckten Felsengebirges dar. A. v. Humboldt versischert, übereinstimmend mit Mühlenpfordt, daß man auf seinem Gipfel keinen Krater bemerke, und daß nur die dichte Lavas und Bimsteins

¹⁾ Nach einer gefälligen späteren Mittheilung bes herrn Verfassers ist Doignon's Schilberung seiner Ersteigung bes Pic von Orizaba (Bb. IV, S. 389—394)
einem Berichte dieses Neisenden entnommen, den derselbe in einem zu Mexico unter
dem Titel: Trait de l'Union, erscheinenden Blatte während des Verfassers Anwesenheit
in dem Lande verössentlichte. Ein hier noch später vorkommender Begleiter Doignon's,
Majerus, angeblich Belgier von Gedurt, hatte sich nämtlich gerühmt, den Gipfel
des Vies erstiegen zu haben, und verfaste wahrscheilich nur nach Doignon's Mittheilungen seinen Bericht darüber nehst einer Zeichnung des Kraters, die er sodann in
Belgien und Frankreich bekannt machte. Dieses Verfahren veranlaste nun Doignon,
die unwahren Angaben des M. Majerus zu berichtigen und dazzuthun, daß derselbe
gar nicht so hoch hinausgesommen sei, als er angiebt. Doignon's Mittheilungen hält
übrigens unser Gerr Versasser für sehr glaubwürdig, da sie ihm bei seinem eigenen
Bersuche, auf den Gipfel zu gelangen, sowohl durch die Behörden, als durch zuverläsige Personen aus der Gegend bestätigt werden seien.

²⁾ A. v. Sumbelot, Essai I, 265.

^{· (3).}

³⁾ A. a. D. II, 226.

fruste, welche dies Porphyrgebirge umlagere 1), sowie die großen Lava= lagen zwischen ben Dorfern La Dia und Las Bigas, über bie an feinem Juge bie Strafe von Jalapa nach Berote führt, auf bie vultanifche Natur und einen Ausbruch bes Berges schließen laffen. meinem Dafürhalten spricht jedoch auch die Geftalt bes fteilen, rothli= den Felsabsturges bes Berges im Often bafur, indem ber Abfturg bie Rraterwand eines ehemaligen Bulfanes gebilbet haben burfte. Rrater felbst befand fich ohne Zweifel auf bicfer öftlichen Seite nach Jalapa ju, ba bie verschiedenen Lavastrome und bie tiefen vulfanischen Absturze und Baranco's gerabe nach ber Seite bin auf einen Ausfluß und ein Busammenfturgen in sich schließen laffen. Giebt auch feine Gefdichte ober Sage von einem folden Ereigniffe Runde und ift badfelbe fogar bereits unter einer vieljahrigen Dede ber uppigften Begetation begraben, fo liefert boch bie gange Umgegend gu fprechende und beutliche Beweise, bag auch hier einst bas vulfanische Glement feine Schreden verbreitende Macht in einer Beife und in einem Umfange, wie vielleicht nur bei wenigen Bulfanen, geubt hat. Namentlich ift bies mit ben vorhin erwähnten weiten Lava - und Schladenfelbern, welche man auf ber großen Strafe von Bera - Cruz nach Merico von Jalapa aus am nördlichen Rufe bes Cofre be Berote paffirt, ber Fall.

Der Gipfel ist von bem kleinen Städtchen Perote, welches am nördlichen Abhange liegt, leicht in wenigen Stunden zu Pferbe zu erreichen und foll eine herrliche Aussicht auf die ihn umgebende Hochsebene und auf die ganze Abbachung nach der Küste von Bera-Eruz gewähren. Der Berg dient, wie der Pic von Orizába, den Schiffen, welche sich dem Hafen von Bera-Eruz nähern, als Wahrzeichen der Richtung, sowie den umwohnenden Landleuten als Wetterprophet.

Der Belgier Majerus, ber im Jahre 1848 ben Cofre be Perote bestieg und seine Hohe zu 4090 Mètres bestimmte, sah von seinem Gipfel aus eine eigenthumliche Lichterscheinung, nämlich auf einer Höhe von 13,000 Fuß über bem Meere vor Aufgang ber Sonne, kurz vor ber Lichtverbreitung ber ersten Straften, die ganze Sonnenscheibe ploß-

¹⁾ A. v. Humbolbt Essai II, 205. Das Gestein ift mahrscheinlich, wie bei bem Bic von Driziba, Trachyt. Eremplare bavon fehlen in ben hiefigen Sammlungen, so baß feine genauere Bestimmung unmöglich ift.

lich als Nesser über bem Horizonte schweben. Die Erscheinung dauerte nur einen Augenblick; sie soll übrigens schon von mehreren Reisenden von derartigen hohen Standpunkten in diesen Gegenden beobachtet worden sein.

Zwischen bem Cofre de Perote und der Malinche bei Puebla ersheben sich aus der weiten Sandebene viele Hügel und Bergspissen, die sich theils durch ihre kegelförmige Gestalt und ihre kanft abfallenden Afchenlinien, theils durch ihr Lavagestein als vulkanische Produkte erzgeben. Darunter zeichnet sich namentlich der 2 Stunden von Perote entfernte, eigenthümlich kegelförmige schwarze Lavahügel, Eerro de Pizgarro genannt, aus.

Außerdem find in der naheren ober ferneren Umgebung bes Bic von Drigaba und bes Cofre be Berote, die man beide wegen ihrer Nabe auf einem Gebirgeruden zu einander als zwei Bentile eines vulfanischen Beerbes ansehen fann, noch andere vulfanische Erscheinungen zu erwähnen, die fruher mit ben Ausbruchen biefer Bulfane vielleicht mehr ober weniger in Berbindung gestanden haben. Es befinden sich nämlich auf ber westlichen Seite biefer beiben Bulfane, namentlich in ber Hochebene von San Andres Chochicomula eine Menge Bertiefungen in einem porofen vulfanischen Geftein ober Sande von einer bis zwei Stunden im Umfange, die mit falzigem Waffer angefüllt find und beren Grund oft mit einer 400 Klafter langen Sonde noch nicht gefunden worden sein soll. Darunter zeichnet sich namentlich die Laguna von Alliajaca aus, beren Tiefe angeblich zu 321 Rlafter ermittelt wurde. Bon ähnlichen Lagunen befinden fich zwei durch ihr schwefelhaltiges Baffer ausgezeichnete auf bem Wege von Berote nach San Undres. Ebenso erhebt fich einige Meilen von San Andres ein fleiner vulfanifcher Regel, an beffem Fuße ein warmer, schwefelhaltiger Quell, Dmeros (ober Jomeros) genannt, ber vielfach von Kranken gegen rheumatifche Leiben benutt wirb, entspringt. Das gange Plateau von San Andres zeigt ebenfalls eine Menge folder fleinen conifch geformten Bugel vulfanischen Ursprungs. Bier Meilen westlich von San Andres follen fich bei einer Sacienda, Jalapasco, noch vier fleine Bulfane befinden, wovon zwei in ihrem Rrater mit Baffer gefüllt find, während bie inneren Rraterrander bes britten, von fruchtbarem Sande bebedt, mit Mais bebaut werden. In der Nähe dieser befindet fich auch ber

fleine Bulfan von Acojuca, beffen in fich zusammengefunkener Krater, wie ich ersuhr, zwei kleine Seen einschließt.

Das verbindende Glied zwischen ben Qulfanen von Puebla und ben von Perote und Orizäba bildet

die Malinche ober Sierra be Dona Maria,

chemals bas Gebirge Matlacueve ober bie Sierra be Tlascala genannt, indem biefes Gebirge einst die Grenze zwischen ben Republiken Cholula und Tlascala bilbete. Die höchsten Spiken beffelben find die Malinche und ber Bonete. Die Malinche zeigt, von allen Seiten gesehen, einen aus ber Cbene mit vulfanischen Afchenlinien ansteigenden Regel, beffen Spige ein gerriffener und gerklüfteter Feldrücken bilbet, und ber in feinem wild burcheinander geworfenen Geftein in den verschiedenften Farben erscheint. Mes bies läßt auf vulfanischen Ursprung schließen, obgleich feine Rachricht eriftirt, baß ber Berg jemals eine vulfanische Thatigkeit entwickelt hat. Derfelbe erreicht faft bie Schneelinie und ift in ben Wintermonaten oft mit Schnee bedeckt, welcher fich angeblich felbft ben Sommer über in einzelnen Schluchten und Tiefen erhalt und gur Erfrischung nach Buebla gebracht wird. Seine Abhange fteigen allmählig aufwarts und find mit gablreichen Sacienda's und Rancho's (größeren und fleineren Landgutern), sowie mit umfangreichen Binien = und Gichenwals bern bebedt, beren Fruchtbarkeit und Frische burch bie vielen Bache, welche in großer Menge ben Abhangen und Schluchten entspringen und bie weiten Cbenen befruchten, unterhalten wird.

Der Popocatepetl

(popocani rauchend, tepetl Berg) '), unter bem 18° 35' 47" nörbl. Breite und 100° 53' 15" westl. Länge von Paris, ift ber hochste Berg

¹⁾ A. v. Humboldt Essai I, 265. Der Erzbischof von Merico, Lorenzana, ber sich im zweiten Drittel bes vorigen Jahrhunderts durch die Herausgabe der officiellen Berichte des Ferdinand Cortez an den Kaiser Carl V. über seine Eroberung Merico's so verdient gemacht hat, sagt ausdrücklich, daß der Name Popocatepell einen Berg bebeute, welcher rauche (Los Indios llamadan à este Volcan Popocatepec ó sierra, que huméa; Historia de nueva España escrita por su esclarecido conquistador Hernan Cortès. Mexico 1770, p. 70). Ciner von Cortes Geschren aus seinem Eroberungszuge, Bernal Dias, nennt den Bulcan ähnlich, wie Lorenzana, und abweichend von dem heutigen Sprachgebrauche, Vopocatepeque, und sept ausdrücklich

ber mericanischen Republik, und nach A. v. Humboldt (I, 266) ber zweithöchste Berg nach dem Mont St. Elias auf dem ganzen nördlichen amerikanischen Continent von dem Isthmus von Panama bis zur Beheringsstraße ¹). Derselbe giebt seine Höhe auf 5400 Meter oder 2771 Toisen, also auf 16,626 Pariser (17,717 engl.) Fuß und 600 Meter höher, als die höchsten Spigen des alten Continents an ²). Nach den Messungen des Engländers F. Glennie ³) ist der höchste Punkt des Kraters 17,884 engl. Fuß über dem Meere. Man nennt ihn in Verbindung mit seinem Nachbar, dem Irtaccihuail ⁴), die Bulkane von Puebla, da beide Berge zu diesem Staate gehören und der gleichnamisgen Stadt am nächsten liegen ⁵).

Clavigero fagt in seinem bekannten Geschichtswerke über Merico, daß dieser Bulkan zur Zeit der mericanischen Kriege oft seurige Ausbrüche gehabt und noch im 17. Jahrhundert häufig mit großen Afchensmassen die benachbarten Ortschaften bedeckt habe, daß aber in dem versstoffenen Jahrhundert nur noch etwas Dampf und Rauch aus demselben aufgestiegen sei 6). Ebenso erzählt Bernal Diaz, daß, als Cortez

hinzu, baß der Berg hier also heiße (Popocatepeque, que assi se llamova aquel bolcan; Historia verdadera de la conquista de la Nueva Espasia escrita por el Capitan Bernal Dias el Castillo. Madrid 1632, Fol. 55, b). Da die beiden genannten Werfe, Lorenzana's Ausgabe der Originalberichte des Cortez sowohl, als die Geschichte des Bernal Dias zu den seltensten in Deutschland gehören und die neueren in Deutschland erschienenen Uebertragungen des letzten die interessanten Angaben des Bersassers über den Bulkan nicht mittheilen, so werde ich m Folgenden mehrere Stellen zur Ersäuserung in der Originalsprache anschließen.

- 1) Siehe jedoch hier IV, 390.
- 2) A. v. Sumbolbt Essai I, 265; fleinere Schriften I, 463.
- 3) Bulletin de la Soc. de Géogr. 2mc Sér. IX, p. 17.

3.

3.

- 4) Rach herrn von Humboldt (fleinere Schriften I, 464) liegen beibe Berge 2½ beutsche Meilen auseinander. G.
- 5) Der Popocatepetl wird, wie Herr v. Humboldt bemerkt (kl. Schrift. I, 404), als ber größere ber beiben Berge und zugleich als der in neuerer Zeit noch thätige von dem Irtaccihuatl im Lande auch wohl unter dem Namen Volcan grande de Mexico unterschieden.
- 6) Storia naturale del Messico. Cesena MDCCLXXX. Vol. I, p. 44. Diefe Angaben Clavigero's stimmen sowohl mit ben Berichten von Cortez und Dias, wie mit ben neueren Erfahrungen überein, indem die beiben genannten Berichtersstatter ausssührlich und mit den bestimmtesten Worten die große Thätigkeit des Bulffanes während ihres Eroberungszuges in Mexico schilbern, wogegen der Berg in neuerer Zeit seine Thätigkeit so wenig kund gab, daß man ihn selbst in der Stadt Mexico für erloschen hielt, die im Jahre 1824 die Gebrüder Glennie mit ihrem

im October 1519 mit seinem spanischen Heere und ben verbündeten Tlaskalteken von Cholula nach Ténochtitlan ') marschirte, und er ben die Sierra Nevada oder Ixtaccihuatl mit dem Popocatepetl verbindenden Gebirgsrücken von Ahualco überschritt, der Capitain D. Diego Ordas in seinem Austrage mit 10 anderen kühnen Gesährten den Bulkan erzstiegen habe, um die Ursache des Rauches zu ermitteln '), und daß derselbe dabei wirklich dis zum Kraterrande gelangt sei '), weshalb ihm Karl V. erlaubte, einen brennenden Bulkan in seinem Wappen zu führ

Gefährten Tapleur burch ihre Ersteigung bes Berges bie Mericaner hierüber aufklärten (Burthart in Schweigger's Journal für Chemie 1827. L, S. 386). Da aber bie Thätigfeit bes Popocatepetl in ber That während ber letten Jahrhunderte abgenommen zu haben scheint, so wird die von dem herrn Versasser in Bezug auf die Verminderung der vulkanischen Intensität in Merico im Allgemeinen ansgesprochene Aussicht (f. hier IV, 380) bestätigt, doch hatte der Krater früher schon, wie die gleich anzusührenden Acuserungen von Dias erweisen, längere Spechen der Nuhe. G.

^{&#}x27;) Tenochtitlan ift ber alte aztefische Name ber Stadt Mexico, ber bis zum Jahre 1530 allgemein im Gebrauch war. G.

²⁾ Dias Worte hierüber find im Driginal folgende: Y es que el bolcan, que esta cabe Guaxocingo (ein in ber Rabe bes Popocatepetl gelegener altmexicanischer Drt) echava en aquella sazon, que estavamos en Tlascala mucho fuego, mas que otras vezes solia echar; de lo qual nuestro Capitan Cortès y todos nosotros, como no aviamos visto tal, nos admiramos dello y un Capitan de los nuestros, que se dezia Diego de Ordas, tomole codicia de ir à ver, que cosa era y demandò licencia à nuestro General para subir en èl . . . y los principales (Indianos), que consigo llevava, ponian le temor con dezille, que quando estuviesse à medio camino de Popocatepeque no podria sufrir el temblor de la tierra, ni llamas, y piedras y ceniza, que del sale ê que ellos no se atreverian, à subir mas de hasta, donde tienen unos Cues de idolos . . . el Ordas y los dos soldados vieron al subir, que commençó el bolean de echar grandes llamaradas de fuego y piedras miedo quemadas y livianas y mucha ceniza y que temblava toda aquella sierra y montaña adonde està el bolcan y estuvieron quedos sin dar mas passo adelante, hasta de allá à una hora, que sintieron, que avia passado aquella llamarada y no echava tanta ceniza ni humo y subieran hasta la boca que muy redonda y ancha y que avia en el anchor una quarto de legua y que desde alli se parecia la gran Ciudad de Mexico (a. a. D. Fol. 55, b).

³⁾ Nach ben burch herrn v. humboldt angestellten Untersuchungen über die alteren Besteigungen des Popocatepetl (Essai I, 164; IV, 16—19) bleibt es trop Dias Angaben zweiselhaft, ob Ordas wirtlich den Gipsel des Berges erreicht oder sich nur dessen später in Spanien gerühmt habe, indem Certez in seinem officiellen Bericht an den Kaiser ausdrücklich und aussührlich angiebt, daß die große Kälte auf den höheren Theilen des Berges, der Schnee, das erschreckende Getöse und die Alchenauswürse die Erpedition gehindert habe, den Gipsel des Berges zu erreichen, obzleich diesselbe auch nach Cortez wenigstens bis in die Nähe des Gipsels gelaugt war. G.

ren. Im Jahre 1522 soll sobann nach einem Berichte von Cortez selbst ber Spanier D. Francisco Montaño sich 70 bis 80 Klafter tief in ben Krater hinabgelassen und Schwesel aufgefunden haben, den man in Folge dessen zur Fabrikation des Pulvers ausbeutete.

Der Popocatepetl wird jest noch zu den brennenden Bulfanen gezählt, obgleich man seit mehr als 3 Jahrhunderten keinen Ausbruch von ihm kennt und derselbe nur zeitweise Asche und Rauch ausgeworfen haben soll, ja zur Zeit sogar nur Schwefeldämpse aussteigen läßt. Am 4. Januar 1804 soll er jedoch einige Stunden vorher das an diesem Tage stattgehabte Erdbeben und den heftigen Sturm durch eine gerade aussteigende Rauchsäule, sowie durch Auswersen von Sand und Bimstein, verbunden mit unterirdischem Donner, angefündigt haben; und noch später fanden nach Mühlenpfordt Ausbrücke von Asche und Rauch, namentlich im Monat Mai der vorigen Jahrzehnte, besonders starf und sichtbar statt, wovon ich aber während meiner mehr als zweisährigen späteren Anwesenheit in Merico nicht das Geringste bemerkt habe.

Eine interessante Zusammenstellung über diese Erscheinungen und namentlich über den unterirdischen Donner, den man von Mexico in der Richtung zum Popocatepetl häusig gehört haben will, wurde von einem der ausgezeichnetsten Gelehrten Mexico's, D. Pablo de la Llave, in einem im Registro trimestre, I. Band des Jahres 1832, publicireten Aussage veröffentlicht. Die stets gleichmäßige Richtung der Erscheinungen bestärft die Annahme, daß dieselben ihren Ursprung in dieser unterirdischen Werkstatt, in der oben bereits erwähnten vulkanischen Linie, haben, die ihre sortwährende Thätigkeit durch die Bulkanreihe vom mexicanischen Golf die zum stillen Meere auf der Oberstäche doscumentirt.

Der Popocatepetl galt und gilt vielleicht noch jest wegen seines angeblichen fortwährenden Rauchens für die Bewohner der umliegenden Ortschaften als Wetterprophet, indem es nämlich Regen giebt, sobald bei Sonnenuntergang ein schwarzer, zu dicken, nach Norden geneigten Wolken sich verdichtender Rauch aufsteigt, während, wenn der Rauch nach Süden sich neigt, es Kälte und Reif giebt. Offenbar nur eine Wirfung der aufsteigenden Dämpse bei veränderter Luftströmung und wechselndem Winde.

Die Form bes Bulfans ift die eines ziemlich regelmäßigen Re-

gels, ber, von Guben aus geschen, sich in einem spigen Winkel gu= fpist, wahrend er, von Often und Weften gefehen, mehr einen ftumpferen, breiteren Regel barftellt 1). Der Gipfel ift, wie ber bes Irtacci= huatl, feines Rachbard, mit ewigem Schnee bededt, welcher fich befonbers nach Norben, gefühlt burch ben Schnee bes Irtaccihuatl, weiter hinabzieht, als gegen Guben und Guboften, wo bie Schneelinie fich oft bis auf 1000 Fuß von ber Spige gurudzieht. Diese Schneelinie erleibet aber in ben verschiedenen Jahredzeiten große Schwanfungen. Man fieht nämlich in ben Monaten Marz bis Mai ben wenigsten Schnee auf bem Gipfel, mahrend in ber Regenzeit vom Juni bis October, wo bie Schneeberge allerdings nur felten fichtbar find, und namentlich in ben Monaten December und Januar, zuweilen ploglich fo viel Schnee fällt und berfelbe fich fo tief herabzieht, baß ber gange niedrige Gebirgegug zwischen bem Bopocatepetl und Irtaccibuatl bavon bebedt ift, umb beibe Bipfel zu einem Schneegebirge verbunden find 2). Doch in ben Wintermonaten ift ber Schnee nicht von langer Dauer, ba bie heißen Sonnenstrahlen bei bem ewig heiteren Simmel ben Schnee taglich fortschmelgen, wenn nicht über Racht zu viel gefallen ift, ober bie Luft zu anhaltend falt bleibt.

Die ganze vulkanische Thätigkeit bes Auskans scheint sich jest nur auf das Aushauchen von Schweselbämpsen zu beschränken, die auch zu-weilen, je nach der Beleuchtung des Berges, den Gipfel in einem gelblichen Lichte erscheinen lassen 3). Einen imposanten Anblick gewähren aber beide Schneeberge mit ihren weißen Abhängen gegen Abend, wenn sie durch die gebrochenen Strahlen der untergehenden Sonne in einer schön rosenrothen Beleuchtung erglänzen und den Bewohnern der nur 7 deutsche Meilen davon entsernten Hauptstadt Merico und ihrer Itmzgegend eines der prächtigsten Schauspiele darbieten 4).

^{&#}x27;) herr v. humboldt nennt ben Gipfel abgeftumpft (Vue des Cordillères 106; Essai I, 161), wie ben Bic von Origaba. G.

²⁾ Die Ansicht bes Popocatepetl in Grn. v. Humbolbt's Atlas zu feinem Essai Taf. 16 ift von Louis Martin in bem Moment gezeichnet, wo sich bie Schneelinie burch frijch gefallenen Schnee bis zur Gipfelhohe bes Bic von Teneriffa herabgefentt hatte. G.

³⁾ Ganz dieselbe Beobachtung machte Gr. v. Humboldt Essai II, 345. G.

⁴⁾ herr v. humbolbt versichert, daß der Anblick dieses Bergcolosses mit seiner glanzenden Schneemasse sogar viel großartiger sei, als Alles, was die Gebirgslander Merico's darbieten (Kleinere Schriften I, 464).

Der Bopocatepetl ift in neuerer Zeit vielfach erstiegen worben, namentlich haben ihn die Gebrüder F. und B. Glennie und J. Tayleur burch ihren Besuch am 17. April 1827 in ben Kreis wissenschaft licher Beobachtungen und Forschungen gebracht 1). Der Weg, ben biese Reisenden zur Besteigung bes Berges einschlugen, bilbet einen formli= chen Umgang um benfelben, indem fie von Merico uber Ameca, San Nicolas de los Ranchos, Atlireo, Tochimileo und die Hacienda Santa Catarina - Ortschaften, Die rings um ben Fuß bes Berges liegen gingen, und auf diefe Beife 4 Tage gebrauchten, um den Gipfel ju erreichen. Sie hatten einen höchst beschwerlichen Weg eingeschlagen, vermuthlich aus Mangel unterrichteter Führer. Erft nach einem mubevollen Steigen von ber Grenze ber Begetation um 3 Uhr fruh an, bas bei ben fortwährenden heftigen Schmerzen im Ropfe und in ben Kniegelenken in Folge ber bunnen Luft, fowie bei dem gefahrvollen Rlettern über gerriffenes bafaltisches Geftein auf bem lockeren Sanbe und Bimfteingerölle, wie auf ben gadig gefrorenen Schneemaffen boppelt beschwerlich wurde, erreichten fie Abends 5 Uhr ihr Biel, ben Rraterrand. Sie wurden babei noch wiederholt burch einen Regen von fleinen Steinen und Afche, welche ber Bulfan unter bonnerabnlichem Geräusche auswarf, beläftigt.

Sie fanden ben Krater nach Südosten geneigt, einem ungeheuren Trichter gleichend, bessen Seitenwände nur wenig Neigung hatten und bessen Tiefe man nicht erschauen konnte. Die Seiten waren durch radienähnliche Spalten der Länge nach gestreift. Drei freisförmige Aushhöhlungen theilten sie, so weit man hinab sehen konnte, in 4 Gürtel von ungleicher Breite und ungleichem Durchmesser. Der oberste Gürtel, welcher den Kratermund umfaßte, war der größte und bestand aus Fels, während die anderen nach ihrer Meinung aus Sand gebildet zu sein schienen. Im Innern fand sich Schnee nur an der Nordseite, doch konnte man nicht sehen, wie weit er hinabreichte. Die Südseite des

¹⁾ Die Besteigung bes Popocatepetl burch Fr. und W. Glennie und Tayleur wurde von dem ersten in der Zeitung von Mexico geschildert. Mittheilungen aus dem Bericht sinden sich theils in dem Bullet. de la Soc. de Géogr. 1re Sér. 1828. IX, 1—14, theils in Schweigger's Journal für Physis und Chemie 1827. L, 387—395 nach einem Artisel in der mexicanischen Zeitung El Sol vom 8. Mai 1827, Nr. 1432.

Kraters zeigte sich uneben und von geringerer Die als die Nordseite, die zugleich auch glatter war. Im Krater selbst hörten die Reisenden ein ununterbrochenes Getöse, dem einer fernen Meeresbrandung gleich, das, sobald es sich zu einem heftigen Rasseln verstärkte, sedesmal von einem Auswurfe von Steinen, Asche und Sand begleitet wurde. Die meisten Steine sielen in den Krater zurück. Sowohl innerhalb, wie außerhalb der Mündung des Kraters stiegen Dampssäulen von versschiedenstem Umfange auf, wovon namentlich die aus der Tiefe kommenden am bedeutendsten waren 1).

Die Queckfilberfaule bes Barometers ftand am Rande bes Kraters auf 15" 3,60", und das Thermometer zeigte 30° Fahrenheit in freier Luft. Die Reisenden bestimmten die Grenze der Begetation auf 12,693 engl. (12,043 Pariser) Fuß, die der Nadelhölzer auf 12,544 engl. (11,890 P.) Fuß, endlich, wie früher bemerkt, die höchsten Punkte des Kraters auf 17,884 engl. (16,837 P.) Fuß über dem Meere.

Um 10. November 1827 bestieg ber Englander Samuel Birdbed ben Popocatepetl und ermittelte seine Höhe zu 10,347 Fuß über bem Niveau der Stadt Merico, deren Meereshöhe nach A. v. Humboldt 2276 Meter oder 7,238 Fuß beträgt 2), also zu einer absoluten Höhe von 17,585 Fuß. Die Queckstlersäule seines Barometers zeigte um 3 Uhr Nachmittags 15,616 engl. Zoll bei einer Temperatur von 22° Fahrenheit.

Um 29. April 1834 gelang die Ersteigung dem damaligen preußisichen Geschäftsträger für Merico, v. Gerolt 3), in Gesellschaft des fransösischen Geschäftsträgers, Baron Louis Gros, und eines englischen Landschaftsmalers, Fl. Egerton, nach einem bereits im Monat Mai des vorhergegangenen Jahres vergeblich gemachten Bersuche, den Popocatepetl über die Dörfer Dzumba und Atlautla zu ersteigen, nachdem sie Lags zuvor die Grenze der Legetation erreicht hatten. Sie ritten von

¹⁾ Diese Besteigung ift besonders baburch von Interesse gewerden, daß sie ben Mexicanern zuerst die Gewißheit verschaffte, wie S. 129 erwähnt war, daß der Bultan ein noch thäliger ist, indem man in Mexico selbst darüber in Ungewißheit war.

²⁾ A. v. Sumboldt Essai II, 144.

³⁾ herr v. Gerolt beschrieb nach Predectt, History of the conquest of Mexico. New York 1844. II, 46 seine Ersteigung bes Bopocatepetl in ber Revista Mejicana 1, 462 - 482.

fruh 2 Uhr an noch 11 Stunden im tiefen Sande, bis fie fich vor Ralte in ben Fugen nicht mehr auf ben ermubeten Pferben halten fonnten, worauf fie, begleitet von vier Dienern und Führern, in ber Richtung bes Bico bel Fraile (Monchospige) über eine Sandwuste von fleinen feinen Bafaltlava = und Bimfteinstücken, aus welchen vereinzelte Tradyt = und Borphyrfelfen bervorragten, ihren Weg nahmen. Gegen 9 Uhr gelangten sie an den Bico del Fraile, einen einen 150 Fuß hoben rothen Thonporphyrfelfen im Westen des Bulkans, wo die Indianer sich weigerten, weiter zu folgen, und mit ben Instrumenten zuruchblieben. Diefe fchroffe Feldwand, die fich bergaufwarts nach bem Gipfel giebt, hinderte fie, in grader Richtung fortzusteigen, und fie wurden genöthigt, fich öftlich zu wenden und in einer weiten Schneemafferschlucht, welche sich etwa 1000 Kuß unter ber Spige bes Bulkans in sublicher Richtung in einer Neigung von 35 Grad herunterzieht, aufwärts zu flettern. Obgleich fie fich bereits 2000 Fuß über ber Grenze bes emigen Schnee's befanden, fo hatten fie nur an wenigen Stellen auf Diesem Wege Schnee angetroffen, was fie theils ber fteilen Reigung bes beweglichen Sandes, theils ber Erwärmung bes Bobens burch bas unterirbische Feuer zuschrieben. Nach mehr als breiftundigem, beschwerlichen Steigen erreichten fie ben Unfang ber Schlucht, und auf bem Schnee, in ben fie zuweilen bis an die Buften einfanken, im Bidjad weiterfletternd, gelangten fie gegen 3 Uhr Nachmittags nach 13= ftundigem Steigen auf die Spipe bes Berges, wo fie ploblich in einem unermeglichen Abgrunde ben Krater vor fich hatten.

Die Krateröffnung, beren unterer Nand gegen Often liegt, hatte eine unregelmäßige elliptische Form. Die große Are lag in der Nichtung von Nordwest und wurde auf eine Länge von 5000 Fuß, die kurze auf 4000 Fuß nach Augenmaaß abgeschäht, woraus sich eine Peripherie von eirea einer halben deutschen Meile ergiebt 1). Die innern Seitenwände des Kraters sanden sie senkrecht gegen 800 bis 1000 Fuß abfallend und den Boden desselben von gleicher elliptischer Form, wie die

¹⁾ Evrtez sagt, muthmaßlich nach Montaño's Bericht, Folgendes über die Kratermündung: Y había de la una parte de la boca à la otra dos tiros de Ballesta, porque hay en torno quasi tres quartos de legua y tiene tan gran hondura, que no pudieron ver el cabo y allí al rededor hallaron Azusre de lo que el humo expile (Lorenzana 318).

Deffnung. In biefem Abgrunde faben fie zwei Schwefelgasquellen in weißen Dampfen bem Boben entsteigen, beren feste Producte fich in ben unteren Raumen als Schwefel niederschlugen. Sie fanden ben gangen Boben fowohl, wie bie Seitenwande, mit Schwefel bebedt und ichloffen baraus, baß biefer Prozeß schon viele Jahre angebauert habe, und vielleicht die Gbene im Rrater von vielhundertjähriger Unhäufung bes Schwefels herrühren moge. Un ben Kraterrandern trafen fie feinen Schwefel, fondern nur eine Menge fleiner runder löcher von 1 bis 3 Boll Durchmeffer, woraus ichwefelige Bafferdampfe mit Geräusch und abwechselnd mit größerer und geringerer Gewalt auffliegen. Das fie umfchließende Geftein ift ein fester lavaartiger rother Borphyr mit vielem glafigen Feldspath 1), ber burch bie warmen Dampfe, wo biefe entsteigen, gang erweicht wird. Die Kraterwande bestanden aus boris zontal geschichteter bräunlich grauer Lava und fielen fo fteil nach Innen ab, baß bie Reisenden feine Stelle finden fonnten, um hinabzufteigen. Bon ben Seitenwänden fielen unter bumpfem Widerhall fortwährend Steine in ben Abgrund, und in ziemlich gleichmäßigen Zwischenräumen hörten fie von Zeit zu Zeit ein unterirdifches, bonnerahnliches Getofe, wie eine Artilleriefalve aus weiter Entfernung.

Der förperliche Zustand von Bestemmung und Erschöpfung und bie durch ben so sehr verminderten Luftbruck auf's Aeußerste getriebene Spannung ber Blutgefäße, besonders im Bordersopfe und in den Ausgen, gestatteten ben Reisenden nur einen furgen Aufenthalt.

Ihren physifalischen Beobachtungen nach betrug die Höhe an der Grenze der Begetation 5144 engl. Fuß über Mexico, und das Wasser fochte bei 90° Centig. um 6 Uhr Abends. Auf dem Pico del Fraile fochte um 9 Uhr früh das Wasser bei 82° Centigr., und seine Höhe wurde auf 9400 engl. Fuß über Mexico berechnet. Die barometrische Höhe des Popocatepetl ermittelten sie auf 17,938 engl. Fuß 2).

Um 27. Februar 1851 fand die erste Untersuchung des inneren Kraters, ber sogenannten Solfatara, auf dem Popocatepetl seitens zweier

¹⁾ Bohl Trachytporphyr mit Oligoflasfrystallen. G.

²⁾ Es ift fehr zu bedauern, daß wir von Geren v. Gerolt, ber befanntlich felbst Geognost und Bergmann war, feinen Bericht über feine geognostischen Beobachtungen an bem Berge bestigen, ba er bisher ber einzige naturwissenschaftliche Forscher gewesen ift, ber eine Ersteigung bes Bovecateveil unternommen bat.

Frangofen ftatt. Diefelben gingen von Atlirco, im Guboften bes Bulfans, über San Nicolas be los Ranchos, wo fie zwischen lettem Orte und San Juan Teanfismanalco einen breiten und 50 bis 200 Meter langen Lavastrom überschritten. Gie paffirten Baligintla, bas bochte indische Dorf am suboftlichen Fuße bes Bulfans, 2500 M. über bem Meere und umgeben von vulfanischen Sandhügeln. Ihr Nachtquartier nahmen fie in dem aus wenigen Bretter = und Erdhütten für Arbeiter, fowie aus einfachen Anlagen zu Schwefelofen bestehenden Rancho be Ilanacas unter ben letten Tannen, indem eine furze Strede aufwarts. in 3826 M. Sohe, fich die Grenze ber Baumvegetation befindet. Einige Grafer und eine Art Immortellen fcmudten bas vulfanische Beroll, verschwanden aber balb noch eine furze Strede höher hinauf auf bem todten schwarzen Sande, 3872 M. hoch. Mit großer Mube ftiegen Die beiden Reisenden auf einer schwarzen beweglichen Afchenfläche, befaet von Bimftein= und Lavaftudthen, aufwarte. Berriffene Lavafelfen und Bafaltblode lagen in einzelnen Gruppen gerftreut, oft halb be-Dedt vom Sande in verschiedener Sohe. Einzelne bilbeten lange Relsfamme, Ueberrefte eines erftarrten Lavastromes, andere isolirte Relsfpigen, ausgeworfene erkaltete Lavablode, die bei bem geringften Unftoß auf ber schrägen Sandfläche hinabzurollen brohten. Borphyr, Tradyt, Obfibian, Bafalt und andere vulfanische Gesteine fanden fich bier Rach zweistundigem Steigen erreichten fie die untere Schneegrenze, bie aus einer in Baden und Spigen gefrorenen 2 bis 3 Fuß hohen Eismaffe beftand, und auf ber fie wie auf einer Terraffe aufwärts fletterten, was ihnen aber in Folge ber guten Amveisungen ihrer Führer fo wenig Schwierigfeit machte, baß fie bie Besteigung bes Bopocatepetl in Bufunft für eine Promenade ber mericanischen Stuger erklarten, die nicht mehr Schwierigkeiten, als die Besteigung bes Befund ober Aetna, barbiete. Sie hatten wegen einer ftarten Bolfenfcicht, die fich um ben Regel mahrend ihrer Befteigung legte, nichts von dem Refler ber Sonnenstrahlen auf dem Schnee zu leiden, und fühlten bei ihren noch jungen und fräftigen Constitutionen feinerlei Beschwerden beim Ginathmen der dunnen Luft. Der Rrater ftieß fortwährend schwefelwasserstoffhaltige Dunfte aus, welche die dice Luftschicht. obaleich fie noch einige Sundert Meter unterhalb ber Kratermundung fich befanden, ihnen entgegenwarf, und bas Steigen in biefer bunnen

Luft bei dem unerträglichen Geruche dieser Gase sehr unangenehm machte. Viele sollen dieser Luft nicht widerstehen können und ohnmächzig niederfallen. Die Führer nennen dieses Unwohlsein: Seefrankheit des Lustans (el mareo).

Beim Erreichen bes Rraterrandes nach 5 Stunden borten fie bumpfes Getofe aus bem Innern, abnlich bem eines fernen Bafferfalles ober ber fernen Brandung bes Meeres. Der Kraterrand, 5344 Meter über bem Meere, umschließt in einem eirea 3ftunbigem Umfange einen 500 Meter tiefen, runden, nach Innen fpitzulaufenden Reffel, beffen Seitenwände schroff abfallen. Aus ber Tiefe erhoben fich Rauchfaulen, die aus Deffnungen in verschiedener Bobe (fumeroles) auffliegen. Das Geräusch ber ausströmenben Gase wurde untermischt von bem Getofe ber fich lofenden, hinabfturgenden Felsblode und ber binabrollenden Afche. Die Reisenden fliegen 86 Meter tief in bas Innere bes Kraters hinab, wo fie unter einem großen Felsblode Raft madten, und fich fodann an einem Seile in ben Abgrund etwa 71 Meter tief hinabließen. Auf einem ichragen Abfate von 400 Meter Lange zwifchen großen Feleblöden und breiten, Schwefelmafferftoffgas aushauchenben Spalten hindurch gelangten fie auf den Fuß des Abgrunbes. Sier befanden fich brei Sauptdampföffnungen: in Guboften, Guben und Nordoften, von benen bie erfte bie ftartfte war; außerbem gablte man noch über 30 folder Deffnungen von 1 bis 2 Fuß Durch= meffer, die alle unter ftarfem Donner mit großer Gewalt bide Dampffaulen mit Salzen und Schwefel geschwängert, auswarfen. In ber Mitte bes Grundes, im Sande, befand fich eine Bertiefung mit reis nem Trinfwaffer, bas vermuthlich aus bem geschmolzenen Schnee feinen Urfprung hatte.

Nach dreistündigem Aufenthalte im Arater traten die beiben Neifenden ihren Rückweg aus der Tiefe deffelben an. Er war weit mühssamer-und gefährlicher, als das Hinabsteigen, indem sie bald auf dem beweglichen Sande zurückrutschten, wobei oft große Steine mit hinadstollten, bald vergeblich mit dem Fuß nach einem sicheren Standpunkte auf den lockeren zerbröckelten Steinen suchten, bald die heißen übelrieschenden Schweseldämpfe sie halb ohnmächtig machten, bis sie endlich die senkrechte Felswand erreichten und sich an einem einsachen Seile hinausziehen ließen, wobei sie mit Händen und Küßen arbeiten mußten,

um dem Seile die nöthige Richtung an den Felskanten und Spipen vorbei zu geben.

In neuester Zeit, namentlich im Jahre 1853, ist der Popocatepetl innerhalb weniger Monate von mehreren Gesellschaften erstiegen worden. Der Marquis de Nadepont gelangte auf denselben in Besgleitung eines Franzosen und eines Schweizers von Puebla aus über San Nicolas de los Nanchos, wobei die Gesellschaft eine Nacht am Abhange der inneren Kraterwand unter Steinen und Felsvorsprüngen, welche die zur Zeit dort mit der Schweselausbeute beschäftigten Arbeiter zu ihren nächtlichen Wohnungen eingerichtet hatten, zubrachte, und sich selbst an Seilen in den 300 bis 400 Fuß tiesen Krater hinabließ, um die Löcher und Lushöhlungen in Lugenschein zu nehmen, woraus der Schwesel gewonnen wird.

Einige Zeit barauf erstieg endlich noch ber frangofische Maler Pinaret aus Merico ben Popocatepetl. Er ließ sich gleichfalls in ben Krater binab und fertigte fpater einige intereffante Bilber und Unfichten ba= von an. Derfelbe brachte die Nacht in jener Nische zu, welche, 50 Kuß tief am inneren Rraterrande gelegen, von ben Schwefelarbeitern als ein Zufluchtsort für bie Nacht mit großen Felsblöden umfett war und von ihm scherzweise "l'hôtel du Popocatepetl" genannt wurde. Von hier wurde er an einem Seile auf einen Abfat in ben Rrater hinab= gelaffen, wo bie Arbeiter ben Schwefel ausbeuten, und von wo er bie andere Salfte ber Tiefe bes Rraters, ungefahr 300 Ruß, ju Ruß binabstieg. Er vergleicht ben Rrater mit einem großen Schmelzofen, ber mit ben theils in gerriffenem und verwittertem ausgebrannten Geftein. theils in vulfanischem Sand = und Steingerolle bestehenden Heberbleib= feln des letten Auswurfs gefüllt ift, und woraus hier und da durch Spalten Schwefelbampfe aufsteigen. Die Nischen und Löcher am in= neren Rraterrande, die fogenannten Schwefelminen, wo die Arbeiter ben Schwefel gewinnen, nennt er Solfataren und bezeichnet fie als Sauvtfit eines etwaigen neuen Auswurfmaterials. Die ftarken Schwefelbunfte hindern hier oft die Arbeiter bei ihrem Werke. Auf bem Grunde bes Rraters zeigten fich mehrere fleine Deffnungen, fumeroles, bie Dampf und vulfanisches Geröll mit innerem Getofe auswarfen. Den gangen Umfang bes Rraters fchapte ber Reifende auf ! Stunde.

3ch felbst bestieg ben Popocatepetl am 26. Marg 1853 in Gefell-

fchaft von fieben anderen, den verschiedensten Rationen angehörigen Reifenden (bem Frangofen M. Birlet d'Aouft, ben Englandern MM. George Samilton, Sir Francis Lyon, N. Davidson, R. J. Budley, bem Nordamerifaner John G. Cofter aus New Dort und bem Deutschen S. Subemann aus Samburg). Wir brachen Tage zuvor von bem Gifenwerte San Rafael auf, gingen über Amecameca, wo wir bie nothigen Führer refp. Trager fur Die Mahrungsmittel fur Menfchen und Thiere mit und nahmen, und gelangten über bie fleine Sacienda Tamacoco nach einem 4ftundigen Ritte über bie Borberge, burch einen ununterbrochenen Tannenwald aufsteigend, gegen Abend nach bem Rancho Tlanacas. Wir waren größtentheils bem Wege von Amecameca nach Buebla gefolgt, welcher zwischen ben beiben Bulfanen ben Bergruden überfteigt, und auf welchem einft Cortez mit feinem Eroberungsheere jum erften Male in bas Thal von Tenochtitlan hinabgestiegen ift. Der aus wenigen Solg = und Erdhutten, fowie aus einigen einfachen Defen bestehende Rancho Tlanacas ift von zwei Gefellschaften, ber aus Merico und ber aus Buebla, die gegenseitig bas ausschließliche Gigenthumsrecht ber Schwefelminen im Rrater fur fich in Unspruch nehmen und beshalb icon barüber in Processe verwidelt find, erbaut, um ben vom Rrater herabgeschafften Schwefel zu schmelzen und gereinigt fofort nach ben Städten Mexico und Buebla zu verfenden. In einer mit Gras und Erbe bebedten geltartigen Sutte von Sannenftammen fanben wir, wie unfere Diener in einer zweiten, hinreichendes Unterfommen. Der Abend war bereits fehr fuhl und bie Luft fo fein, baß man fich trot ber warmen Rleiber und Decken nur in ber Nahe eines machtigen Feuers wohl fühlte. Die Sohe Diefes Bunftes mittelft Roden bes Baffere festzustellen, miggludte, ba ber Apparat bereits auf bem Transport gelitten hatte. Der Rancho liegt mitten in einem Tannenwalbe am Unfange einer fleinen Schlucht, Die etwas Baffer liefert, was auch fein indischer Rame Tlanacas bezeichnen foll. Die Spike bes Bulfans erschien von bier wie ein runder weißer Schneeruden, ber leiber nur noch furze Beit in ben Strahlen ber untergehenden Sonne erglangte und fich bald in bide Rebelwolfen bullte, bie ber -Wind hinauftrieb und um ihn legte. Um 3 Uhr am andern Morgen waren endlich die vielen Pferde gefattelt und mit den faumigen Fuhrern Alles geordnet. Wir ritten eine halbe Stunde im Binienwalde

fort und überschritten balb nach bem Aufhören besielben bie Grenze ber Begetation. Unfer Beg führte burch einen Baranco auf ber nörblichen Seite bes Bergfegels nach Often zu ftets in tiefem vulfanischen Sande bergan steigend. Obgleich berfelbe nur allmählig an bem Regel anstieg, war ber Sand boch fo tief, bag bie Bferde bald fehr ermubeten, und wir es bei bem langfamen Geben faum vor Kalte aushalten Nach 13ftundigem Steigen ließen wir die Bferbe nach bem Rancho gurudbringen, festen mit unferen inbifchen Fuhrern ben Weg ju Kuß fort, unterftugt von langen, mit Gifen befchlagenen Alvenftoden, und gelangten furze Zeit barauf an einige aus bem Sanbe bervorragende Lavafelsen, worauf ein hölzernes Kreuz errichtet war, Luaco genannt. hier fing ber Tag an ju grauen. Der Sand wurde mit jebem Schritte bergan fester burch ben Froft, und wir famen balb auf eine glatte schwarze Eismasse, auf ber bas Steigen fehr gefährlich wurde. Es war bies ber Uebergang jum Schnee. Der Sand wird burch bas am Tage herabfließende Schneewaffer fo getrantt, baß biefes, mahrend ber Racht gefrierend, eine formliche Gisfrufte bilbet. Schon bier vermochten einige unferer Gefährten, Die weniger sicher und fest auf ben Kugen waren, faum zu folgen und mußten oft ihre Sande zu Silfe nehmen. Die Steigung mochte mehr als 35 Grad betragen. Nach einer halben Stunde erreichten wir ben Schnee, ber nicht fehr tief war. Um mir bas Steigen in bemfelben zu erleichtern, folgte ich bem Beispiele ber Indianer, die fich bide Stricke um die Sohlen ber Schuhe banden, um bas Ausgleiten zu verhindern, und trat ftete in Die Außtaufen ber vorangehenden Führer. Auf Diese Weise immer fdrag am Rraterfegel, beffen Reigung ftete fteiler wurde, auffteigenb, waren wir von ber westlichen Seite gang nach ber öftlichen bes Bulfans herumgekommen. Je hoher wir famen, besto eisiger und fester wurde ber Schnee, ber bald fogar in formliche fleine Gisspalten überging, welche baburch entstehen, daß die heißen Sonnenstrahlen am Tage ben Schnee schmelzen, beffen Waffer bann bei bem ftarten Abfall bes Regels in bem Gife rinnenartige, allmählig fchrag am Berge binablaufende Bertiefungen bilbet. Man muß fo treppenartig aus einer Spalte in die andere ichrag aufwarts flettern; babei find bie Ranber berfelben oft fo fpit und fantig von harten Giszacken gebilbet, daß fie Die Rufe und die bei diesem Klettern nothwendig oft in Anspruch ge=

nommenen Hände blutig reißen. Ich bewunderte einige Indianer, die ohne Sandalen oder Schuke mit bloßen Füßen auf diesem Schnee und Eise fortsletterten, ohne sich zu verwunden oder über Kälte zu klagen. Mis die Sonne auf dieser Stelle uns überraschte, bot sich uns ein undeschreibliches Schauspiel dar, wie ich es einst nur ähnlich von dem Pie Teyde auf Tenerissa gesehen hatte. Ein weißes Wolkenmeer hatte den Auftraum gegen Often in zwei Etagen getheilt; unter demselben lag die Seene von Puebla (Anahuae) mit den bewaldeten Abhängen, und über demselben erschienen die düsteren Felsrücken der Malinche und des Cofre de Perote, sowie der blendende Schneesegel des Pie von Orizzaba, neben welchem die mächtige Sonnenscheibe sich gravitätisch in den blauen wolkenlosen Aether erhob.

Unser Weg wurde durch die Sonne beschwerlicher, indem der Schnee sich lockerte und das Eis durch das Schmelzen schlüpferig wurde; dazu kam, daß wir jeht unser Gesicht durch Schleier und unsere Augen durch farbige Brillen gegen die auf der Schneesläche resstettrenden Sonnenstrahlen schüen mußten, um nicht das Schiesfal des Herrn v. Gerolt und seines Gefährten zu haben, die ihren ersten Bersuch der Besteigung aufgeben mußten, weil ihnen das ganze Gessicht und die Augen so geschwollen und entzündet waren, daß sie erst nach vier Wochen sich von dieser furchtbaren Sinwirkung des Schnee's wieder hergestellt sahen.

Die Luft wurde fühlbar immer dunner und gestattete nur 30 bis 40 Schritte zu thun, nach denen man wieder neue Kräfte durch Stillsstehen sammeln mußte. Das Steigen war auf diese Weise weniger gefährlich und beschwerlich, als augenblicklich ermattend und erschlaffend. Endlich nach 8 Uhr, also ungefähr nach 5 stündigem Steigen vom Rancho, wie man und vorhergesagt hatte, erreichten wir nach einander den Kraterrand, und zwar im Osten, an seiner niedrigsten Stelle. Der Ruf der ersten Ankömmlinge, daß glücklich das Ziel erreicht sei, gab Manchem der Nachzügler, wovon einige schon so erschöpft waren, daß sie vom Weitersteigen abstehen wollten, und andere sogar schon nahe daran waren, vor Erschöpfung in Ohnmacht zu fallen, so viel Kraft und neuen Muth, daß wir und bald Alle oben glücklich und wohlbeshalten versammelt sahen.

Die Luft war bunn und falt, und bie bidften Deden genügten

selbst in der Sonne kaum, ums zu erwärmen. Das Thermometer zeigte nur 6° R. an. Auffallend war die Erschednung, daß die Luft in der Nacht dis zu Sonnenaufgang weniger kalt sich fühlbar gemacht hatte, als nach Sonnenaufgang, und in der That sank auch das Thermometer am tiessten unmittelbar vor und nach Sonnenaufgang, wo es kaum 1 dis 2° R. anzeigte. Für den Körper war dieser Contrast um so fühlbarer, als die Luft dis zu Sonnenaufgang auffallend ruhig und still blieb, während mit dem Erscheinen der Sonne eine stärkere Luftströmung entstand, und vielleicht auch durch den Einsluß der Sonnenstrahlen die Haut mehr erwärmt und deshalb empsindlicher gesen die Kälte der Luft wurde.

Der Krater zeigte eine ovale Deffnung, die von Nordwesten nach Südosten ihre Längenare und einen Umfang von ungefähr einer Stunde hat. Im Südwesten befindet sich der höchste Punkt des Kraterrandes, der sich gegen Osten zu dem niedrigsten Punkte hinabzieht. Ich versuchte, nach dem höchsten Punkte zu gelangen, konnte aber nur auf der Nordseite des Kraterrandes herum dis zu Oreiviertel dieser Seite, dem zweithöchsten Punkte des Kraters, gelangen, da der jähe Absall der Kraterwand auf der inneren Seite, steile rauchende Felsen und eine tiese Schlucht im Eise auf dem äußeren Rande am weiteren Bordringen auf dieser Seite hinderten. Der Krater hat eine trichtersförmige Gestalt, deren Tiese ich auf 500 bis 600 Fuß abschähte, und die ich noch bei keinem Bulkan so schön regelmäßig geformt gesehen habe. Die Wände fallen steil zu allen Seiten ab, und nur an der östlichen, wo wir angelangt waren, lassen die Arbeiter der Schweselsminen sich an einem 240 Fuß langen Seile hinab.

Seit bem Jahre 1848 hat man nämlich hier mit der Ausbeutung bes Schwesels begonnen, der sich eines Theils geschmolzen, indem er sich strahlenförmig um die Deffnungen ergießt, anderen Theils aus den Dämpfen condensirt, in Zacken, Blumen, Kristallen und Staub gesormt, sindet. Man gewinnt ihn in einer Tiese von 300 bis 400 Fuß auf einzelnen felsigen Absähen aus der Kraterwand. Derselbe wird in kleinen Säcken mittelst einer Winde nach oben gezogen und dann, auf Rindshäuten zusammengepackt, auf einer Art Rutschbahn auf dem Gise und Schnee dis an den Fuß des Kraters hinabgerutscht, von wo er mit Eseln nach dem Rancho zum Kochen weiter befördert wird. Der

Schweselreichthum soll ganz bedeutend sein, doch wird über den Betrag der Ausbeute nach mericanischer Art tieses Schweigen beobachtet, entweder weil man sich keine Concurrenz schaffen will, oder weil man selbst den Ertrag nicht genau anzugeben vermag. Andererseits hat aber theils der Streit über das Eigenthumsrecht, theils der beschränkte Consum im ganzen Lande bei den hohen Betriebssossen noch jeden starken Betrieb gehindert. Die Arbeiter bringen die ganze Woche über im Krater bei ihrer Arbeit zu, haben sich bereits dort unter Felsblöcken einen ganz wohnlichen Ausenthalt für die Nacht eingerichtet und steigen nur des Sonnabends herunter, um bis zum Montag im Kreise ihrer Familie zu leben.

Die Banbe bes Rraters find von Schichten verschiedenen Befteins gebilbet, von beren Abfaben im Innern oft gang malerifch lange Eiszapfen herabhangen. Die Schichten liegen horizontal und geben burch ihre verschiedenen Farben ein eigenthumliches Bild. Gie wech= feln vom bunkelften Roth in's Rleifchfarbige, in's Gelb, Braunroth, Gelbbraun zc. Daß biefe Schichten burch bie vulfanische Thatigkeit aus bem Innern ber Erbe aufgetriebene Steingebilbe fein follen, bagegen scheint ihre freisförmige, horizontale Lage zu sprechen. Ich halte biefelben beshalb vielmehr für einzelne Lava = und Auswurfoschichten, bie fich je nach ber Thatigkeit bes Bulkans in Folge jedes Ausbruchs gebildet und fo mit ber Beit über einander gelegt haben. Daß man jest bie Schichten, wie Banber, über einander liegen fieht, bat bas Infichausammenfinken bes Rraters nach bem letten Auswurfe hervorgerufen, indem bas Bestein bes außeren Kraterrandes erfaltet ift und fich verhartete, mahrend ber inwendige noch weichere Rand burch wieberholte Auswurfe eine glattere, fteilere Abichleifung erhielt.

Die Bodenfläche bes Kraters, die man ganz deutlich vom oberen Rande übersehen kann, mag vielleicht ein paar Hundert Schritt im Umfang haben. Sie ist mit Schnee und Eis und an einigen Stellen mit hinunter gerutschtem Steingerölle bedeckt. An zwei Stellen sah ich aus derselben dunkle Rauchwolfen aussteigen, die sich stoßweise aus dem Krater erhoben, in freier Luft aber bald verschwanden. Obgleich ihre Farbe eine Mischung mit anderen Substanzen, vielleicht mit Asche oder Sand ze., verrieth, so konnte ich doch nichts als Dämpse wahrenehmen. Sbenso befanden sich zwei Stellen auf dem Kraterrande im

Süben und Nordwesten, welche leichte Schweseldämpse aus Spalten aushauchten. An der letten, wo zwischen dem Lavagestein die heißen Dämpse emporstiegen, war das Geröll einige Finger breit unter der Oberstäche brennend heiß, und die ganze Oberstäche warm und weich. Die aufsteigenden Dämpse lagern ihre salzigen Theile auf dem Gestein in einer weißen Kruste ab und bilden durch Niederschlag kleine Wasserrinnen nach innen, die sich theils in dem vulkanischen Sande verlaufen, theils zu kleinen Eiszacken erstarren. Sie enthalten im Ganzen viel Alaun, Kochsalz und Kupseroryd. An dem oberen Kraterrande bemerkt man keinen Schwesel, obgleich die Dämpse an einzelnem Gestein, wo sie ausströmen, dünne braungelbliche Schwesellagen absehen; doch schon einige 20 Fuß an der östlichen Kraterwand hinab bemerkt man zwischen dem Gestein große Stücken Schwesel, die sich nach der Tiese des Kraters zu mehren scheinen.

Von einer weiteren vulfanischen Thätigkeit, von Aschen- und Sandauswürfen, von unterirdischem Getöse, Erschütterungen ze. war während unserer Anwesenheit nicht das Geringste zu spüren. Es herrschte eine Ruhe auf und in dem Krater, wie auf einem längst entschlummerten Bulkan, und hätten jene Dampssäulen nicht die Thätigkeit eines unterirdischen Elementes verrathen, so würde man nicht gewußt haben, daß man auf einem Bulkan steht.

Außer der imponirenden Form dieses Kraters zog namentlich noch die Formation der Schnees und Eisgebilde, die wie ein weißer Mantel mit aufrecht stehenden, sein gezackten Kragen den Kegel umhüllen, meine Ausmerksamseit auf sich. Der Schnee, der sich durch die tägliche Einwirkung der Sonnenstrahlen auf der oberen Spise des Kegels zu senen Eiskanten gesormt hat, umzieht den oberen Theil des Kraterkegels in schrägen, von Westen nach Osten herablausenden Spalten, deren Ränder oft 2 bis 3 Fuß hohe spiszulausende Eiskanten von den versschiedensten Gestaltungen bilden. Diese umschließen den Kraterrand auf eine Entserung von eirea 12 bis 18 Fuß von der höchsten Linie desselben abwärts, se nachdem die innere Wärme des Gesteines durch die sortbauernde vulkanische Thätigseit das Eis und den Schnee zusrückdrängt, und schmücken gleichsam die Krateröffnung wie ein weißer, gestärster, hochstehender Kragen, wodurch das Ganze ein eigenthümlisches Aussehen erhält.

Gletscher hat ber Popocatepetl gar nicht, ba bie Neigung bes Regels zu fart ift, und ber Schnee, wie bas Gis, nur wenige Ruf hoch liegt, auch die Schluchten nur von geringer Tiefe gu fein icheinen. Der Schnee ift fornig und ahnelt bem Firne auf ben schweizerischen Gletichern, indem er fich meift gut fleinen Gistornen geftaltet. Gine eigenthumliche Erscheinung bieten auf bem nordweftlichen Abhange bie burgartigen, geschichteten Gismaffen, Die als große oblonge, vieredige, fcarfabgefantete Schneefaften fich gwifden ber Spige und bem Dico bel Fraile neben tiefen Spalten im Schnee herabziehen. Es waren Formen von Schneemaffen, wie ich fie nie gefeben. Gie naber in Augenschein zu nehmen, hinderten bie vielen Schluchten und Abschuffe im Schnee zwischen und und ihnen. Die Entstehung biefer Maffen blieb mir eben fo rathselhaft, wie ihre Form felbft, und ich fann bie fcarfen, langen Seitenfanten mir nur burch ein gewaltsames Abbrechen ber Maffen burch eine herabrollende Lawine ober burch ftarte Bafferftrome in Folge von Regen erflaren.

Auf ber füblichen Seite bes Regels sah ich bei meiner späteren Rundreise um den Popocatepetl im December 1853 sehr wenig Schnec und nur große Felder von schwarzem vulkanischen Sande, die sich in dem Gerölle steil heradzogen und um so mehr sich dem Auge bemerkbar machten, als sie von großen rothen Fleden und Streisen am oberen Ende eingeschlossen waren. Dieses war ohne Zweisel ein ausgebranntes, rothes, vulkanisches Gestein, das isolirte, aus dem dunklen Gerölle hersvorragende Felsmassen bildete.

Was aber die Mühen und Anstrengungen der Besteigung des Popocatepetl am meisten belohnt, das ist das herrliche, über alle Besschreibung überraschende Panorama, welches der weite Gesichtsfreis bei schöner Beleuchtung und klarer Luft gewährt. In vielen Geographien und Reisebeschreibungen heißt es, daß man von dieser hohen Spige die beiden Meere, den atlantischen, wie den stillen Ocean sehen könne. Die Möglichkeit mag in Berücksichtigung der Höhe vorhanden sein, doch trage ich Bedenken, ob je ein sterbliches Auge diesen Genuß gehabt hat, indem es wohl selten oder nie Augenblicke geben dürste, die auf diesser Höhe nach beiden Seiten hin einen so weiten Gesichtsfreis in der nöthigen Klarheit gewähren, da je nach der Luftströmung eine Dunstsablagerung sich stets auf einer Seite zeigt. Wir hatten es mit dem

Wetter außerft gludlich getroffen. Die Racht, wie ber gange folgende Tag. war fehr ruhig, und nur gegen Often hatten bie warmenben Strahlen beim Sonnenaufgang ben Dunft zu Bolfen zusammen gezogen, und eine schneeweiße Wolfenschicht hatte zugleich ben Horizont in zwei Etagen getheilt. Bahrend barunter bas weite Thal von Buebla mit ber Stadt gleiches Namens und vielen zwischen ben bewalbeten Bergabhangen und fruchtbaren Felbern ber Ebene gerftreut liegenden Ortschaften und Landgutern fich ausbehnte, und burch die verschiedenartigen Farbennuancen, burd bie eigenthumliche Beleuchtung und ben Schattenrefler ber Morgensonne ein intereffantes Bild fich barbot, erhoben fich über ber weis Ben Wolfenfläche bie bunflen zerriffenen Felbruden ber Malinche und bes Cofre be Perote, sowie ber weiße Regel bes Bic von Drigaba, von rofigem Morgenlichte gefärbt, in bem eigenthumlich burchsichtigen blauen Aether. Um füdlichen Fuße bes Berges behnt fich bas Thal von Amilpas mit feinen hellgrunen Buderfelbern aus. Gegen Weften begrenzen die Berge von Aiusco, sowie hinter benfelben die Sochebene von Toluca mit ihrem ftolgen Schneegebirge, bem Nevado be Toluca, ben Horizont. Gegen Guben und Gudwesten schweift bas Auge über unendliche mannigfach geformte Bergruden ber Sierra mabre in ben Staaten von Dajaca und Buebla. Gegen Norden und Nordoften breitet fich bas Thal von Mexico mit ber lang gebehnten weißen Säufermaffe ber hauptstadt und ben hellerglangenden Wafferspiegeln ber Lagunen von Chalco, Xochimilco, Tescoco, San Cristobal und Zumpaño aus, beffen hintergrund die Gebirge ber Bergwerksbiftricte von Bachuca, Real bel Monte, Atotonisco el Chico, Zimapan, San José bel Dro, el Doctor, und in weiter Ferne die von Guanajuato bilben. Bu unseren Füßen lag ber Irtaccibuatl mit langem gerriffenen Schneeruden und prafentirte fich in einer fconeren Form und Beleuchtung, als von irgend einer Seite aus bem Thale gesehen, indem bie weiße Schnee= maffe einen überraschenden Contraft mit ben buftern Schluchten feiner Abhänge bildete.

Von Beangstigungen und Andrang des Blutes jum Kopfe, wovon so viele Reisende bei einer derartigen Besteigung erzählen, verspürte keiner unserer Gefährten das Geringste. Einige, die sehr erschöpft angelangt waren, erholten sich allerdings nur langsam wieder und genossen nur mit Widerwillen einige Erfrischung. Ich selbst hatte auf das Sorgfältigste auf meinen förperlichen Zustand Acht, muß aber gestehen, daß ich nach einem mehr als zweistündigen Ausenthalte in dieser dunnen Luft, den ich meistentheils zu Untersuchungen und Sammeln der verschiedenen Gebirgsgesteine und des Schwefels, sowie zum Entwersen einiger Stizzen benutze, nur einen ganz unbedeutenden Druck oberhalb der Augenhöhlen im Kopfe verspürte, der sich mit jedem Schritte bei dem späteren Hinunterlausen verringerte.

Bu bem Hinabsteigen gebrauchten wir faum ben britten Theil ber Zeit bes Hinaussteigens, indem wir namentlich auf bem lockeren Schnee und Sande in langen Sprüngen hinabeilten, wobei wir allerdings oft bis zur halben Wade in bemselben versanken. Wir entbeckten auf diesem Wege ein langes Seil, welches stellenweise am Boden im Gise und Schnee, wie im Sande, befestigt war, und wahrscheinlich den Arbeitern beim Hinaussteigen behilslich sein sollte, indem diese sich an demselben hinaussiehen. Wir benutzen es gleichfalls bei dem Hinabrutschen. An der Schneegenze, am Ende der Autschahn für die Schwefelsäcke, fanden wir in einer kleinen Schlucht ein kleines hölzernes Haus, eine Zussuchusstätätte der Arbeiter bei bösem Wetter, das aber zur Zeit größstentheils mit Schnee angefüllt war.

Um 2 Uhr waren wir, in seber Weise vom schönsten Wetter besgünstigt, glüdlich wieder im Nancho Tlanacas, wo wir leider weder unsere Diener, Pferde, noch Lebensmittel fanden, da dieselben auf Resquistion des Nichters aus San Jago, der das Besteigen des Pics ohne besondere Erlaubniß von ihm oder den Pueblaer Eigenthümern der Schweselminen zu hindern stredt, auf Pueblaer Territorium in Beschlag genommen und abgeführt waren, so daß wir uns genötsigt sahen, die 4 Leguas dis Amecameca noch zu Fuß zu machen, um Lebensmittel und Pferde zu erhalten. Abends 10 Uhr gelangten wir, obgleich sehr ermüdet, doch glüdlich und ohne weiteren Unsall in San Rasael an, von wo ich den solgenden Tag bei guter Zeit das 13 Leguas entsernte Mexico erreichte.

(Fortfestung folgt.)

Ueber die wissenschaftliche Reise der drei Gebrüder Schlagintweit in Indien.

Rach Original = Documenten und Briefen im Auszuge mitgetheilt (Mitte Juli).

Es ist bem Unterzeichneten burch die gütigen Zusendungen bes Herrn Alexander von Humboldt vergönnt, aus den Driginal-Docusmenten der bisher bei und eingelausenen verschiedenen Berichte und Briefe der genannten deutschen Reisenden, die, wie schon durch Zeistungsblätter bekannt geworden, glücklich in Indien angekommen und von Bombay über Madras nach Calcutta fortgeschritten waren, einige genauere Ergednisse ihrer für verschiedene Zweige positiver Wissenschafsten wichtigen Unternehmung zu veröffentlichen.

Wenn sie auch nicht, wie unsere beutschen afrikanischen Reisenben im centralen Suban, eine bisher fast gänzlich in Kabel und Dunkel geshüllte Terra incognita topographisch zu entbeden haben, so ist ihre Aufgabe, die noch verschleierten physikalischen Gesebe der Natur in den wunderreichen Formen und Erscheinungen des umfangreichsten und colossalsten Hochgebirges unseres Planeten, des Himalana Systems, näher zu erforschen, doch nicht weniger großartig und schwierig. Sie werden dies auf das Sorgfältigste mit allen Mitteln thun, welche selbsteigene Uebung und Ersahrung in den Niesenhöhen der Alpen Europa's ihnen an die Hand geben, und die der mitgeführte Schatzur alle Erscheinungen geeigneter Meß und Beobachtungs-Instrumente und Apparate ihnen darbietet, und zwar so weit ihre jugendslichen Kräste ihnen dies zur Vervollständigung vorangegangener, engslischer Beobachtungen, die uns noch in der jüngeren Zeit von den

hochverdientesten Mannern, einem Br. H. Hobgson, Th. Thomson, A. Campbell, Jos. Hoofer, & Strachen und Anderen zu Gute gekommen sind, gestatten werden.

Ihre wissenschaftliche Vorbildung hierzu ist von den Meistern in Deutschland und auch in England, wo wir nur einen Faraday nennen, erprobt; ihre klassischen Arbeiten über die bairischen und schweizer Alspen, zumal über den Monte Rosa, liegen bereits vor, und die Ueberswindung der großen Arbeit ihrer neuen Aufgabe wird durch das ersfreuliche Zusammenwirken dreier Brüder wohl möglich sein.

Nur burch großmuthige mehrjährige Unterftutung Gr. Majeftat unferes allergnäbigften Königs unter bem Patronate eines A. v. Sumbolbt, ber einst von bem Cordillerensysteme herab ben gangen Planeten mit einem neuen wiffenschaftlichen Lichte überftrahlte, konnte eine folche Urbeit unternommen werden. Dant ber raftlofesten Forberung unseres Großmeifters aller miffenschaftlichen Reife-Erpeditionen, Dank aber auch ber eifrigsten Singebung bes bamaligen Gefandten in London, bes Ritters Bunfen, und beffen Bermittelung bei ben Gebietern Inbiens, wozu er ben energischen Beiftand ber Ronal Society und ber oftindifchen Compagnie unter ber Leitung bes bie Wiffenschaft überall for= bernben trefflichen Colonel Sptes gewann und fich ber besonderen Stube ber magnetischen Commission, unter bes ebeln Colonel Sabine einsichtereicher Leitung, jur Mitwirfung und Durchführung bes großen Unternehmens erfreute. Nun erft, nach Jahre langer Borarbeit und auf bas forgfältigfte mit einem reichen Schat fostbarer physifalischer Inftrumente, mit Borfenntniffen, Brieffchaften und Gelbmitteln ausgeruftet, wurde es ben unter fich bruberlich vereinten und jeder in fei= ner Art befähigten jungen Mannern möglich, burch ben indischen Ocean fdiffend, ihrer großen Aufgabe vertrauensvoll entgegen zu geben. In ber indischen Welt war ihnen burch die perfönliche Befreundung und ben Weltruf ihres überall befannten und bewunderten Beschügers, 21. v. Sumbolbt, ber Weg ju ben oberften Gipfeln ber Staatsbehorben, wie zu allen wiffenschaftlichen Capacitäten gebabnt.

Das erste Schreiben ber brei Brüder Abolph, Hermann und Robert Schlagintweit an ihren königlichen Beschirmer nach ber Ueberfahrt von England im Dampsschiffe nach Aegypten und von ba burch bas rothe Meer nach Indien ist vom 14. November 1854 von

Bombay aus batirt und am 10. Januar d. Ihier in Berlin angelangt. Man hatte am 20. September Southampton auf dem großen Dampfer "Indus" verlassen und landete am 5. October, also nach 16 Tagen, in Alexandrien. Nach rascher Neise durch Aegypten suhr man am 8. October von Sues ab, erreichte Aben am 14. und Bombay am 26. October, also in 19 Tagen. Die Bemühung, an verschiedenen Punkten möglichst genaue Angaben über die Temperatur und über das specifische Gewicht des Meerwassers zu erhalten, ergab zunächst, daß die Temperatur desselben im Mittel sehr constant war, dagegen bedeutend zunahm, se weiter man nach dem Süden gelangte. Während z. B. im Mittel der verschiedenen Beodachtungen die Temperatur des Wassers im nördlichen Theile des atlantischen Meeres zwislissadon und Cap St. Vincent 20 dis 21° Cels. zeigte, war die im mittelländischen Meere von Gibraltar dis Malta 21 dis 22° C., von Malta dis Alexandrien 23 dis 24° C.

Sehr bebeutend ist die Wärme im rothen Meere; im nördlichen Theile von Sues bis zum 23° nördl. Br. wurden 24 bis 28° C., im südlichen Theile von 23° nördl. Br. bis gegen Babsels Mandeb 30 bis 31°,5 Cels. mittlere Temperatur des Meerwassers beobachtet. In dem persisch sarabischen Meere wurde die Temperatur wieder etwas geringer; sie betrug bei Aden und Bombay 27 bis 28° Cels.

Das rothe Meer ist nicht nur das wärmste, sondern auch bei weitem das salzigste dieser verschiedenen Meere. Das Maximum des specifischen Gewichts betrug z. B. im Golf von Sues 1,393. Im Mittel für das rothe Meer fanden die Reisenden 1,031, während das Mittel im atlantischen Meere 1,0277 und im arabischen Meere 1,0278 betrug 1). Dieser Unterschied wird dadurch hervorgebracht, daß das rothe Meer ein Binnenmeer ist, welchem die Nähe der heißen Ländermassen von Ufrika und Arabien eine bedeutende Erwärmung mittheilt. Der Jusluß von süßen Wassern ist nicht hinreichend, um die große Berdunstung in Folge der Hise zu compensiren, so daß nothwendig nach und nach der Salzgehalt des Meerwassers zunehmen muß. Diese Ungleichheiten in dem Salzgehalte und in der Temperatur der vers

¹⁾ Bergl. Monatsberichte ber Königl. Preuß. Afabemie ber Biffeuschaften, Februar 1855, S. 73.

fciebenen Meere werben theilweise burch bie Meeresströmungen ausgeglichen, welche man ba, wo zwei Meere nur burch fchmale Canale verbunden find, oft in fehr ausgezeichneter Beife beobachten fann. Die Meerenge von Gibraltar und bie Strafe von Bab el = Manbeb ami= fchen bem rothen und arabifchen Meere boten in biefer Beziehung einige intereffante Erfcheinungen bar. In ber Strafe von Gibraltar geht ein falter Strom aus bem atlantischen in bas mittellandische Meer. Das faltere Baffer befindet fich bier auf der Oberflache, und erft in ber Tiefe begegnet man bem warmeren Strome bes Mittelmeeres. Man follte eigentlich die umgefehrte Erscheinung erwarten, nämlich bag bas warmere Baffer, ale bas leichtere, fich an ber Dberflache befinden muffe. Dieses anomale Verhältniß erklärt sich jedoch baraus, bag bas Baffer bes atlantischen Dceans weniger Salz enthält, als bas bes Mittelmeeres, und baber ungeachtet ber großeren Ralte boch noch ab= folut leichter bleibt, ale bas warmere, aber falgreichere Baffer bes lettern. Un ber Strafe von Bab = el = Manbeb war ber falte Meeresftrom aus bem arabischen Meere burch die geringere Temperatur bes Wassers ebenfalls icon lange vor ber Ginfahrt in bie Strafe felbft beutlich bemerfbar.

Die Reise durch Aegypten war sehr interessant, aber nur stüchtig. Die Bufte, die wir durchzogen, sagen die Reisenden, besteht nicht aus bloßem Sande; ce sind im Gegentheil zahlreiche kleine und große Geschiebe eingemischt, die dem Boden eine größere Festigkeit verleihen, als man vermuthet. Die Buste ist entschieden ein ehemaliger, jeht emporgehobener Meeresboden. Wir waren im Stande, eine Neihe alter Meeressfrandlinien, voll von Seemuscheln, gegen 200 Fuß über dem Meere aufzusinden.

Die Lage von Bombay ist ausgezeichnet schön. Die ganze Insel bieses Namens mit beinahe einer halben Million Einwohner ist bedeckt mit schönen Landhäusern, Palmenhainen aller Art und Anpstanzungen. Die Aussicht auf das Meer auf der einen Seite und auf die blaue Kette der Ghats auf der anderen bildet einen sehr schönen und wechselnden Hintergrund der Landschaft. Ueberraschend ist die große Anzahl der verschiedenen Racen, welche man hier vereinigt sindet. Die ersten Bersuche, verschiedene ethnographische Photographien mit einem vorzügslichen Apparate zu sammeln, sind bereits gemacht.

Der Gouverneur ber Präsidentschaft Bombay, Lord Csphinstone — ber große Staatsmann (f. Allgem. Erbt. VI, 1078—1087), welcher durch seine Gesandtschaftsreise nach Cabul und seine Geschichte von Instien auch literarisch berühmt ist — war bei der Antunst der Reisenden sehr krant, empfing sie aber doch später wiederholt und konnte ihnen wesentliche Dienste leisten, da er selbst vor wenigen Jahren das nördsliche Indien und zwar Nepal, Kaschnir die Island und Ladat bereist hatte, worüber er nach Abreise unserer Landsleute, die ihm durch Hrn. Al. v. Humboldt empsohlen waren, an diesen am Jahresende den 31. December 1854 einen verbindlichen Brief schrieb, durch welchen zugleich die Hossnung bekräftigt wurde, daß unsere Reisenden in Hinsicht auf den v. Humboldtschen Nachweis des Unterschiedes der ewigen Schneegrenze an der Süds und an der Nordseite des Himalaya entsscheidende Beobachtungen würden anstellen können.

Von Bombay lief bemnächst ein Convolut von Zeichnungen und Photographien ber Reisenden ein. Es sind 12 schöne Photographien bebeutender Perfonlichfeiten aus Bomban, an beren Spite bie ber bebeutenbsten Berfon, bes geiftvollen und großen Staatsmannes Lord Elphinstone selbst, vortrefflich gelungen ift; bann folgen 7 verschiedene Racenbilber mit Bemerkungen und Meffungen einzelner Gliebertheile und ihrer Berhältniffe in Meters nach einem beigefügten, von Robert Schlagintweit ausgearbeiteten tabellarischen Schema, wie ein folches mit ben gefundenen Angaben alle nachfolgenden Racen = Photographien be= gleiten foll. Die Sandzeichnungen enthalten Sfizzen ber Ruften vom Dampfichiffe und ben Stationen aus gesehen, theils in boppelten farbig ausgeführten, theils in nur ffizirten Umriffen, meift in einem gro-Ben Mafftabe, und find auf bas Lehrreichste mit Winkelmeffungen ber Reigungeflächen und mit geodätischen, geographischen und geologischen Noten versehen. Sie bilben fast fammtlich geologisch höchst interessante und durch die genaue Darstellung lehrreiche Ansichten. Go stellen fie aus bem atlantischen und mittellandischen Meere die Ruftenumriffe von Galicien, bas Cap Finisterre, Die Berlanges = Infeln, bas Gebirge von Cintra, Die Tajomundung, Gibraltar von verschiedenen Seiten, Die Ruften von Tunis, Die Galita Inseln, Cap Bon, Bantellaria, Malta, Gozo u. f. w. bar.

Unter ben 10 Ansichten von Alegypten sind die der Bustenlinien, zumal um den Telegraphen-Thurm zwischen Sues und Cairo, sowie die des berühmten Oschebel Attaka, von der letten Bustenstation von der Nordseite her gesehen, lehrreich durch die Darstellung der langen Linien der horizontalen Paralellschichten, die von unzähligen Schluchten und Nissen, den Erosionsthälern heftiger Regengusse, quer durchbrochen werden, und an ihren Füßen in der Buste überall zahllose isolirte Felsblöde zerstreut haben, wovon einige die colossale Größe von 10,000 bis 20,000 Cubismeter erreichen; lettere liegen auf alten, mit Meeresmuscheln, deren obere Grenze auf der Stizze durch Linien nachgewiessen wird, angefüllten Seeufern.

Ein brittes Dutend von Küstenansichten giebt ein sehr anschauliches Bild von den Gestadeländern des rothen Meeres von Sues dis
Bab-el-Manded und den vielen vorliegenden Inseln, die oft in den
schroffsten vulkanischen Formen aus dem Meere ganz steil emporstarren. Die Straße Bab-el-Manded ist durch besonders große Conturansichten von der Nord- und von der Südseite bedacht, wodurch der Unterschied des arabischen und afrikanischen Gestades deutlich hervortritt. Auch die mit dem geübten Blicke des Geologen ausgefaßten Formen
und Darstellungen des Golfs und des dicht unter dem surchtbar zerrissenen Bulkane und dem hohen Gebirgsrücken des Oschebel Schamschan gelegenen Hasens von Aben sind sehr lehrreich.

Bon Bombay aus erreichten die brei Brüber, gegen Südosten die ganze Halbinsel Dekhans glücklich durchziehend, die Hauptstadt der zweiten Präsidentschaft, Madras, am 19. Februar 1855, um von da mit dem Dampsschiffe nach Calcutta zu gehen. Ihr Bericht aus Calcutta vom 4. April sagt uns, daß sie bei ihrer Landreise durch Central-Indien) so viel, als möglich, bestrebt waren, verschiedene Wege zu befolgen, theils um gegenseitig correspondirende Beobachtun-

^{&#}x27;) Da bie Lage von vielen in ben Berichten nur bem Namen nach angegebenen Ortschaften nicht allgemein bekannt sein möchte, und selbst manche dieser Namen auf keiner ber gebräuchlichen Karten eingetragen sind, so haben wir hier und ba kurze locale Andeutungen, sowie zur leichteren Orientirung, z. B. auf Berghaus Generalkarte von Border-Indien, die astronomische und hypsometrische Lage nach dem klassischen Berke Edw. Thornton's: Gazetteer of India. 4 Vol. London 1854, beigefügt.

gen anzustellen, theils um dieselben über eine etwas größere Flache auszudehnen. Da ein Hauptzweck ihrer Unternehmung die Bestimsmung magnetischer Eurven im Innern von Indien ist, wo diese bis jest gesehlt hat, so mußte weit süblicher bis Madras gegansgen werden, um die magnetische Lage dieser Stadt an den Himalaya nördlich anzusnüpsen; doch rücke man südlich nicht bis zur Hochebene der Nilgherry in SüdsDeshan, welche schon außerhalb des Itinerars liegen blieb, vor.

Nachdem von Bombay aus eine Excursion auf die Nachbarinseln beendigt war, begann Abolph Schlagintweit am 5. Novbr. feine Reise nach Buna, im SD. von Bombay im Hochlande ber Mahrattha, im Diten ber Ghatfette, unter 18° 31' n. Br. und 1823 engl. Fuß über bem Meere gelegen. Auf Lord Elphinstone's Rath ging er jedoch nicht ben birecten Weg borthin, fondern über bie fleine Gruppe ber weftlichen, zwischen ben Quellen bes Krischna= (Kiftna=) und bes Nira=Fluffes und amischen 18° 1' und 17° 55'n. Br., 4500 bis 4700 Fuß über bem Meere gelegenen Ghats von Mahabaleshwar, Die ben Englandern burch Sir John Malcolms Einrichtung feit 1828 als ein Sanatarium bient. Diese in klimatischer Beziehung und burch ihre Naturscenerie einzig merkwürdige Gefundheitsstation liegt nur 70 engl. Meilen suböftlich von Bombay. Bon Puna aus, bas eben so weit von bem Sangtarium entfernt ift, wurden in die Umgebungen ber Broving verichiebene geologische Ercurfionen gemacht, unter Anderem nach Sholapur im Guboften, jur Gebirgefefte Sinhgarh, 4162 Fuß über bem Meere, und noch zu einer ber ältesten Landesfesten in Maharashtra, Burandhar, 4472 K. über bem Meere, die jest ebenfalls ein Sanatarium ift.

Erst am 30. Decbr. folgten die beiden Brüder Hermann und Robert Schlagintweit nach Beendigung ihrer Arbeiten in Bombay auf der directen Straße über den Paß des Bhor Ghat, der, durch Sir John Malcolm als Kunststraße eingerichtet, 40 engl. Meilen südöstlich von Bombay aus dem nördlichen Konkan über die Ghats, unter 18° 48' n. Br., sehr bergan nach Puna führt, von wo sie alle drei gemeinschaftlich am 3. Januar aufbrachen, um südwärts dem Kistnassusse entlang, durch die Provinz Visschafapur (Bedjapur), über Sattara, 17° 45' n. Br., Terdal, 16° 30' n. Br., am rechten User Kistna, und Mudhal

im Sudweften ber Stadt Bebjapur, ben Ort Kaladghi unter 16° 11' nördl. Br. und 75° 33' öftl. L. von Gr. zu erreichen. Hier hielzten sie sich 3 Tage auf, um eine vollständige Reihe magnetischer Beobachtungen auszuführen. Hierauf reisten sie sudwarts über Badamy und ben Tumbudra-Fluß nach Bellary.

Bellary (Balahari), westlich ber Oft-Ghats und nörblich von Mysore, liegt unter 15°8' nörbl. Br. und 76°59' östl. L. auf einer Hochstäche von 1600 Kuß Meereshöhe und ist ber westlichste Hauptsort in der Präsidentschaft Madras. Die Stadt hat 30,000 Einwohner und bildet eine militairische Hauptstation mit vielen Artillerie-Depôts und einer berühmten Felsenseste, ebenso ist dieselbe der Gentralpunkt der Justizverwaltung im mittleren Dekhan.

Von hier aus versolgten die Reisenden erst zwei, dann brei versschiedene Straßenzuge, um sich in Madras, das südöstlich von Bellary liegt, wieder zu vereinigen. Hermann und Nobert Schlagintweit ginsen am weitesten, nämlich, südwärts über Pairur und Devanhally in Mysore eindringend, bis Bangalore, der einstigen Residenz des Sultans Tippo (seit 1809) mit prächtigen Braminen-Tempeln und englischen Truppen-Cantonnements, 3000 Fuß über dem Meere, im Nordosten des berühmten Seringapatam, unter 12°58' nördl. Br.

Bon Bangalore aus wurden die Gebirgsfetten der östlichen Ghats auf verschiedenen Pässen überstiegen. Hermann Schlagintweit ging gegen Osten über Tschittur, unter 13° 12' nördl. Br., am Panislusse, 104 engl. Meilen von Bangalore gelegen, und dann über Bellor und Arcot am Palarslusse durch einen Hauptpaß nach Madras. Robert Schlagintweit nahm einen südlicheren Weg über Kistnagirri ebensdahin. Abolph Schlagintweit ging viel nördlicher von beiden über Baganpally (oder Banyapilly, im Nordosten von Condapetta gelegen) und über Kaddapa, zunächst um die Diamants Minen und die sich hier als die früher so berühmte Golsondas Gruppe der Diamantlager vom Pennar nordwärts bis zum Kistna ausbreitenden, secundären Gebirgsschichten des Terrains, in dem die Lager liegen, zu untersuchen. Kaddapa liegt im Westen des Nellors Küstendistricts, im Nordwesten von Madras, am Süduser des Pennar, wo dieser Fluß die Ghats nach Osten hin durchbricht, schon in einer Depression von 450 Fuß

über bem Meere, unter 14°28' nörbl. Br. Bon Kabbapa ging endlich Abolph Schlagintweit ebenfalls nach Mabras, aber auf einem öftlicheren Wege, gerabe füdwärts über Tripetty, wo sich einer ber berühmtesten Hindutempel in Süd-Dekhan befindet, und über Nagagiri, unter 13° 19' nördl. Br., 33 engl. Meilen nordöstlich von Arcot, am Palarstusse gelegen, und von da gegen Osten nach Madras, wo er am 19. Kebruar 1855 eintras.

Die Reisenden machten diese fast 4 Monate (vom 5. November bis 19. Februar) dauernde Landreise durch das weitläustige gebirgige Dekhan Borderindiens zu Pferde, und zwar auf Dekhan-Ponnies. Das Gepäck sowohl, als die Mehrzahl der Instrumente nehst den Zelten wurden auf 20 Kameelen transportirt. Die Barometer und die 10 Fuß langen Geothermometer wurden von den Kulie's getragen. Die Reissenden hatten, wie sie selbst berichten, das Glück, ihre Instrumente, auch die Barometer, während der ganzen Reise im besten Zustande erhalten zu sehen. Bom Generalstade in Bombay waren ihnen zwei Guiden, Eleazar und Salomondschi, zugetheilt worden, die recht bald das Ablesen der Instrumente lernten und zur Berallgemeinerung der Beobachtungen sehr wesentliche Dienste leisteten. Beide waren Indier von der ältesten Unssellung in Bombay.

Der erfte von Calcutta aus eingelaufene wissenschaftliche Bericht (ein englisch geschriebener Report) enthält außer bem schon ange= zeigten Itinerar fur bas Allgemeine ber geographischen Wiffenschaft lehrreiche neue Ergebniffe und Andeutungen über magnetifche Beobachtungen, über Meteorologie und Geologie, fo baß es wünschenswerth erscheint, bieselben, wenn auch nur in allgemeiner Neberficht, in biefer Zeitschrift als Beispiel mitzutheilen, um zur Kenntniß zu bringen, nach welcher Richtung die Beftrebungen geben, beren tiefere, in die einzelnen Zweige verwandter Wiffenschaften eindringende Forfcungen anderen Fach = Journalen jur Beröffentlichung burch ben Drud vorbehalten bleiben, wie etwa ben berühmten Boggendorff'schen Unna= Ien der Chemie und Physik, der Zeitschrift der deutschen geologischen Gefellichaft in Berlin ober ben Monateberichten ber Berliner Acabemie ber Wiffenschaften, je nachbem es bie Absicht ber Berren Berfaffer fein wird. Die als Gemeingut ber geographischen Wiffenschaften sich ergebenden Resultate bes erften Reports sind etwa folgende:

Magnetische Beobachtungen.

Der magnetischen Stationen, an benen mit bem kleineren Unisversal-Magnetometer, welches Colonel Sabine eigens für biese Reiseunternehmung construirt hatte, Beobachtungen angestellt wurden, sind seche, nämlich zu Bombay, Mahabaleshwar, Puna, Kaladghi, Bellary und Madras.

Die zu Bombay gemachten Beobachtungen wurden mit den durch Abolph Schlagintweit in Mahabaleshwar gleichzeitig unternommenen, sowie mit den auf der Bombayer Sternwarte ebenfalls zu derselben Zeit angestellten, verglichen. Die Sternwarte von Bombay liegt auf einem Felsen von doleritischem Trappgestein, aus welcher Gebirgsart auch ein großer Theil des von den Reisenden durchwanderten Deshan-Terzrains besteht. Wir fanden, sagt der Neport, die Einwirkung dieses Trappgesteins auf die Magnetnadel durch Deshan im Allgemeinen viel geringer, als gewöhnlich angenommen wird. Schon in Bombay war die Disserva der Observation auf dem Trappsels der Sternwarte nur eine sehr geringe von dem kleinen Magnetometer, der auf der Esplanade auf einem von tiesliegender Süßwassersonnation gebildeten Erdzgrunde aufgestellt war.

Die Declination ist in Bomban westlich, wie an den Küsten; sie wird landeinwärts, etwas westwärts von Sattara, gleich O, und nimmt dann östlich, im directen Verhältniß mit der Zunahme der östlichen Länge, regesmäßig zu. Die Inclination nahm in der Strecke von Bomban nach Bellary rascher ab, als von da nach Madras, nämlich von 18° 24' auf 12° 5'.

Meteorologie.

Außer ben gewöhnlichen Beobachtungen über Temperatur, atmosphärischen Druck und Feuchtigkeit ber Luft, brängten sich während ber Landreise durch Dekhan noch gar manche andere atmosphärische, jenen Localitäten eigenthümliche Phänomene zur Beobachtung auf, zumal über die Sonnenstrahlung am Tage und die nächtliche Radiation auf dem Plateau von Puna und die damit zusammenhängenden Wechsel der Temperaturen, desgleichen über die veränderliche Durchsichtigkeit der Lust

bei Sonnen-Auf- und Untergang und die damit in Berbindung stehenben Färbungen des Morgen- und Abendroths, sowie über andere LuftErscheinungen an den Seegestaden. Schon von Aben bis Bombay, sowie
auf der Küstenfahrt von Madras bis Cascutta war die Ausmerksamkeit
ber Reisenden hierauf gerichtet gewesen. Die Bergleichung der auf den
genannten Seestrecken gemachten Beodachtungen mit den auf der Landreise jeden Morgen von 4 bis 5 Uhr angestellten erwies, daß die Phänomene der ersteren dem Continentalgebiete gänzlich fehlten.

Die Abnahme der Tagestemperatur zeigte sich in Indien viel raspider, als in Central-Europa und in den Alpen.

Die häusigen systematisch angestellten Untersuchungen über perios dische Phänomene der Begetation, über die Anfänge der Jahredzeitenwinde und die Regenzeiten in den Alpen hatten gutes Material darsgeboten, um späterhin durch Bergleichung Curvenlinien für diese Phäsnomene auch hier aufzusinden. Als allgemeine Eigenheit kann schon hervorgehoben werden, daß in den Tropen die Differenzen in dem Anfange der verschiedenen Perioden und in ihrer Dauer viel weniger von astronomischen Breiten und den mäßigen absoluten Höhen, wie sie in Central-Indien nur vorsommen, als vielmehr von den Grenzen der wechselnden Monsoone abhängig sind, weshalb auch hier die Entwicklung und die Cultur der Gewächse das ganze Jahr hindurch anderen Berhältnissen unterworsen sein muß.

In Bombay, Madras und Calcutta haben sich hilfreiche Manner gefunden, welche bereit sind, burch betailirte meteorologische Beobachtungen zur Vergleichung mit denen auf den Stationen der Neisenden einige Jahre hindurch die wissenschaftlichen Bestrebungen der letzten zu unterstützen.

In Madras und Calcutta wurden ein paar der Geothermometer, die man behufs der Beobachtungen 2 Meter tief in den Boden eingesfenkt hat, zurückgelassen. Glücklich genug waren beide lange Instrusmente gut erhalten an diesen Stationen angelangt.

In allen brei Prafibentschaften haben bie Reisenben ein reiches meteorologisches Material mitgetheilt erhalten 1).

¹⁾ Die nachfolgenden fpeciellen meteorologifchen Bemerkungen werben vollftanbi=

Geologische Bemerkungen.

Die Trappgesteine in Dethan.

Die erfte großartige geologische Erscheinung, Die bem Wanderer auf bem Wege von Bombay gegen Madras durch bas centrale Indien entgegentritt, ift die große Trappformation im Defhan. Das Trapp= gestein biefer Lanbichaft gehört zu ber Rlaffe ber eruptiven Gebirgsarten ber Dolerite und erinnert an ähnliche Felsarten in ben vulkanischen Diftricten Islands. Es wechselt zuweilen mit basaltischen und olivinhaltigen Gefteinen, und ift balb von compacter, bald von zelliger ober amugbaloiber Structur. Die Scheibelinien, Die oft zwischen ben verschiebenen Trappgeftein-Schichten in vollfommener Sorizontalität und auf fehr lange Streden an ben Seiten ber Bergzuge fich burch bas Auge verfolgen laffen, find entschieben feine Demarkationelinie verschiebener Lavaströme, benn von Lavaströmen, Schladen ober von Rratern, aus benen fie herrühren fonnten, findet fich nirgends eine Spur. Die horizontalen Trennungen scheinen nur ein Absonderungsphänomen ju fein, hervorgerufen burch bie Spannung, welche in ben großen Trappmaffen mahrend bes Prozesses ihrer Abfühlung unter bem laftenben Drude machtiger Wassermassen ftattgefunden bat.

Die allgemeine Form der westlichen Ghats und ber angrenzenden Theile von Dekhan und Konkan scheint durch eine Reihe von Spalten und Berwersungen ihre Gestaltung erhalten zu haben. Das eine Spstem dieser Verwersungen streicht von Norden nach Süben, parallel mit der mittleren Richtung der Ghatsette und vieler untergeordneten Ketten in Dekhan und Konkan, sowie mit den allgemeinen Küstenlinien. Das zweite System streicht von Ost-Süd-Ost nach West-Nord-West, jedoch mit vielen Abweichungen; man kann bemerken, daß viele Seitensäste der großen Hauptsette der Ghats, sowie der obere Lauf vieler Klüsse in Dekhan sehr auffallend mit diesem zweiten Systeme der Verswerfungen übereinstimmen.

Un ben füblichen Grenzen ber großen Trappausbreitung beobach=

ger in Poggenborff's Annalen, sowie die geologischen Nachrichten in der beutschen geologischen Beitschrift mitgetheilt werben.

tet man lange Ausläuser berfelben in ben Thälern und Depressionen zwischen ben, wie Inseln aus bem ihre Basis umlagernden Trapp hers vorragenden Sandsteinbergen.

Das merfwurdige, mehr ober weniger eisenhaltige, bem Badftein ahnliche, rothe Geftein, von englischen Reisenden gewöhnlich Laterit ge= nannt, ift feine unveranderte vulfanische Gebirgeart, sondern erft durch Bersehung bes Trapps, jumal feines manbelfteinartigen Theiles, entstanben. Man fann feine beutlichen Uebergange aus ber primitiven Form bes Trappbobens verfolgen, wozu viele Details in Profilen und Kartenzeichnungen bie Beweise liefern werben. Un vielen Stellen, wo ber fogenannte Laterit mit Schichten bes foliben Trappgefteins zu wechfeln scheint, bilbet er nur die außere Rrufte bes inneren unverandert gebliebenen ursprunglichen Gesteins, und geringe Nachgrabungen genugen, um in ber Tiefe ben gelligen, leicht gerreiblichen Manbelftein gum Borichein zu bringen. Dazu tommt, bag ber bei ben Englandern gebrauchlich geworbene Name bes Laterits fehr verschiedenartigen, nur anfcheinend ahnlichen Gesteinsvorkommniffen beigelegt wird und von teiner bestimmten Bedeutung in ber geologischen Terminologie ift. fann feineswegs fur ben bezeichnenben Ausbrud von Ablagerungen einer und berfelben Periode ber Erdbilbung angesehen werden. Dekhan und Konkan ift biefer Laterit bas Broduct einer Zersebung von Trapp und Mandelftein an Ort und Stelle. In Mahiffura (Mufore) ift er aus frustallinischen Schiefern entstanden, beren Bestandtheile barin noch beutlich wahrgenommen werben können. Bei Nagagiri, Arcot und Mabras ift er nur ein Conglomerat von gerollten Sanbsteinfragmenten, die burch ein rothes, zelliges Cement von Gifenoryd= Sydrat zu= fammengebaden find. Diefes lettere Conglomerat ift im Alter vom Laterit bes Dethan fehr verschieden und sicher unter gang anderen phy= fifalischen Berhältniffen, wie jener, gebildet worden.

Die fecundaren Gebirgsarten von Kalabghi und Babami, von Bangapilli und Kabbapa.

Im Suden der Kiftna und der Gutipurwa, eines fublichen Bufluffes der Kiftna, beginnt ein ganz anderes, vom Trappgebiet verschiedenes, aus secundaren Gesteinen zusammengesetztes System von

Bergen, beren Streichungslinie von Often nach Westen geht. Obwohl nicht sehr hoch, bringen sie boch eine wichtige veränderte Gestaltung in der Orographie des südlichen Dethan's hervor, da der Krischna, welscher bis dahin von Norden gegen Süden sloß, sich von hier an plöslich gegen Osten wenden muß und weiterhin die zwischen der Trappbildung im Norden und der südlicher aussteigenden Secundärsormation liegende Depression einnimmt.

Diefelben Secundärformationen, welche sich im Kalabghis und BadamisDistricte sinden, sind noch weit mächtiger um Banganpilli und Kaddapa entwickelt. Diese beiden secundären Gebirgsketten sind vollkommen von einander geschieden durch die große Masse der crystalslinischen Schiefergedirgssormation der MahisuasShats und der SüdsMahratthasSediete (CededsDistricte). Hier nur wenige Andeutungen über die beiden mehr westlichen und östlichen secundären Gedirgsreihen. Die Identissierung der Secundärgebirge von Badami mit denen von Kaddapa beruht auf folgenden Gründen. In beiden zeigt sich deutlich der Unterschied zweier Gruppen: 1) eine untere Gruppe von mersgelichem Kalksein und Schiefer, welche gehoben und zerstört sind, und 2) eine mächtigere Masse von Sandstein und SandsteinsConglomerat, welche in beiden Gegenden sene zerstörten Schichten ungleichsörmig überlagert.

Die Sanbsteinschichten sind im Allgemeinen wenig geneigt, oft ganz horizontal. An verschiedenen Localitäten, zumal nahe Tripelty im RadsdapasDistrict und zu Gutipurwa im Often von Badami, sah man diese Sandsteinschichten auf der einen Seite abweichend auf die Schiefers und Kalksteine aufgelagert, während sie auf der andern Seite in der Entsernung von wenigen Meilen unmittelbar auf crystallinischen Gebirgsarten ruhen. Diese überraschende Thatsache hatte zu der Ansticht Beranlassung gegeben, als müsse man hier zweierlei Sandsteinsformationen annehmen, eine obere und eine untere, wovon aber in den genannten Districten nach den bereits ausgesührten Untersuchungen nicht die Rede sein kann.

Sowohl die Mergelfalksteine, als die Sandsteine, sind sehr arm an organischen Resten. Nur wenige Spuren von Corallen, einige kleine Bryozoen und sehr undeutliche Fragmente eines zu d'Orbigny's Gruppe der Fimbriaten gehörigen Ammoniten, welche im Süden von Beitschr. f. allg. Erdfunde. Bb. V.

Kabbapa gefunden wurden, machen zu ber Ansicht geneigt, dieselben dem unteren juraffifchen Systeme anzureihen. Doch sind dies nur vorsläufige Bemerkungen, die genauerer Bestimmungen in den Kabdapas Bergen bedürftig sind.

In den Sandstein-Revieren liegen einige der berühmtesten Diamantgebiete Indiens, doch in den Sandsteinen von Kaladyhi und Babami hat man bisher noch keine Diamanten gefunden. Die Unterssuchung der Diamantminen um Kaddapa (zu Banganpilli, Tschinnar u. a.) hat gezeigt, daß der Diamant sowohl aus dem kesten Gesteine selbst, wie aus seinem Schutte gewonnen wird.

Ju Banganpilli senkt man kleine Schachte und Gruben ein, um zum Sandstein-Conglomerat zu gelangen, in welchem nach Aussage der Arbeiter allein die Diamanten gefunden werden, nicht aber in dem feinkörnigen Sandsteine. Man zerkleint das Conglomerat erst und wäscht es, um die Diamanten herauszusinden. In Tschinnur dagegen werden die Diamanten aus einem Hausen von Sandsteinschutt am Fuße der Berge, deren unterer Theil aus Schiefern, der obere aus Sandstein besteht, gewonnen. An einem dritten Orte (ob Saruldimin?) gewinnt man die Diamanten sowohl aus der soliden Gebirgsart, als aus ihrem Detritus, der sich in geringen Quantitäten in einigen Verstiefungen angehäuft hat 1).

Die erhstallinischen Schichten ber Cebeb = Diftricte und bon Mahissura (Mhsore).

Eine große Strede crystallinischer Schiefer trennt jene beiben oben genannten Gebiete secundärer Gebirgssormationen. Auch die
Schiefer bilben ein ausgebehntes System von Spalten und Verwerfungen,
bas von Norden nach Süden streicht. Die langen Bänder des dunklen,
hornblendereichen Grünsteins, welche das Land durchsehen, streichen parallel mit diesen Spaltungen und stehen offenbar im innigsten Jusammenhange mit ihnen. Die granitischen und spenitischen, domartig gestalteten Berge, die sich an vielen Stellen 500 bis 1000 Fuß über
die welligen Ebenen erheben, zeigen eine sehr bestimmte concentrische
Absonderung, eine Thatsache, die auch schon in den trefflichen geologi-

¹⁾ Ueber biefe Diamantlager in Inbien f. Allgem. Erbf. VI, S. 343, 368.

fchen Papieren bes verftorbenen Capt. Newbold erwähnt ift. Durch biefe concentrifche Absonderung und burch zwei Systeme von Rluften, welche einander in rechten Winkeln burchfegen, ift bie gange Oberfläche ber Berge in eine Menge isolirter gigantischer Blode aufgebrochen, bie. wenn fie burch die Wirfung von Regenguffen abgerundet find, bas Unfeben enormer, burch Waffer gewälzter Blode gewinnen, eine Unnahme, die jedoch gang unbegrundet erscheint. Diese Bortommniffe find gang analog ähnlichen Anhäufungen von Granitbloden in ben Granit-Diftricten bes Schwarzwalbes, bes Barges und Fichtelgebirges in Deutsch= land, fowie in anderen Theilen ber Erde, die ben Geologen zu verschie= benen Meinungen Veranlaffung gegeben haben. Aber nach bem, mas ber betreffende Reifende im großartigften Style in Myfore fah, hofft er burch mehrere Riffe und betaillirte Kartenzeichnungen nachweifen zu fonnen, daß &. v. Buch's Unficht die richtige ift, indem diefer Forscher zuerft bie Aufmerksamkeit auf ben Ursprung ber schaaligen eigenthumlichen Absonderung bes Granits lenkte und die Abrundung beffelben feinem concentrischen Gefüge, aber nicht bem Regenniederschlage qu= fdrieb.

Der emporgehobene Meeresgrund an ben Ruften ber Salbinfel Inbiene.

Es ift auch zu beachten, daß die Halbinsel Indiens an ihrer Umsfäumung einer bedeutenden Emporhebung unterworfen gewesen ist und zwar innerhalb der gegenwärtigen Periode der organischen Belebung oder ihr doch sehr nahe.

Un der Westfüste zu Bombay, Bassein und südwärts gegen Goa, selbst höchst wahrscheinlich bis zur äußersten Südspiße der Halbinsel, wie auf der Insel Ceylon (von wo der Reisende einige sehr interessante Specimina von Muschelbildungen durch die Güte des Fredrick Layard Esq. erhielt), und wiederum längs der Oftsüste von Madras an südswärts sanden sich erhabene Seeuser, mit Seemuscheln bedeckt, oft die in bedeutende Distancen landeinwärts. So sah der Beobachter die 40 engl. Meilen weit westwärts der seizigen Seeküste von Madras Seemuscheln im Sande gelagert.

Dr. Buift ist wohl ber erste, welcher diese wichtige Thatsache mit Sicherheit auf ber Westschie von Bombay nachgewiesen hat.

Biele dieser Muschelspecies, von Cardium, Arca, Benus, Tellina, Cerithium u. a. m., sind offenbar ganz ibentisch mit den jest lebenden Muschelthieren am bortigen Gestade des indischen Oceans. Eine fast vollständige Sammlung dieser Muscheln, die der Neisende durch den gütigen Beistand mehrerer Theilnehmer aus den verschiedensten Localitäten dieser Küstenumsäumung erhielt, wird ihn in den Stand sehen, genauer zu erforschen, in wie sern die Mollussen specifisch von den jest abweichen sollten, oder ob, wie sich jest herauszustellen scheint, nur in lebenden Bezug auf die Bergesellschaftung und relative Jahl der Individuen eine Differenz zwischen den organischen Formen des erhöhten Seebodens und der noch heute im benachbarten Ocean lebenden Fauna zu beobachten ist.

Die topographischen und fonftigen Angaben.

In Beziehung auf ben topographischen Charakter dürften im mittleren Indien folgende zwei Gruppen mit Bestimmtheit zu unterscheiben sein:

- 1) Die Uferlandschaften und Inseln, die sich durch üppige Begestation auszeichnen.
- 2) Das Dekhan, eine weit ausgebreitete Trappformation, mit zahlreichen, sehr regelmäßig gesormten Hügelzügen bedeckt, also kein einfaches, etwa ganz ebenes Plateau. Der stets wiederkehrende Typus dieser Hügel ist durch treppenförmige Absähe charafterisirt, die mit der Klüftung des Gesteins in unmittelbarem Zusammenhange stehen. Zusgleich sind alle Abdachungen gegen Süden und Westen weit steiler, als die entgegengesetten.

Das Land ift sehr cultivirt, aber Palmen, Bambus, Aloën 2c., die im Allgemeinen den tropischen Character einer Landschaft wesentslich erhöhen, sind hier verhältnißmäßig nur selten.

Die Sandsteinsormation von Kaladghi bis Badami besteht aus steil abgedachten Taselbergen. Die granitischen Districte von Mysore sind zwar auch zum Dekhan (so heißt die ganze südliche Halbinsel) geshörig, unterscheiden sich aber, wie in geologischer, so auch in topographischer Gestaltung auf das Bestimmteste von der Trappregion. Hier sind die kugeligen und schaaligen Formen granitischer Absonderungen auf

Die wiffenschaftliche Reife ber Gebrüber Schlagintweit in Indien. 165

bas Schönfte entwickelt. Die Reisenden haben wiederholt versucht, fie zu zeichnen und zu photographiren.

Die Umgebungen von Kabbapa bilben ein für sich sehr schön entwickeltes Gebirge mit tiefen Thälern und zahlreichen Mulben längs der Abhänge, und haben in der Gestaltung ihrer Berge große Aehnslichkeit mit Wales.

Die Abbachungen der Mysore-Landschaften gegen den bengalischen Meerbusen sind vorzüglich von Berwitterungsproducten, den Laterit's, bedeckt. Hier bezeichnet sowohl die üppige Begetation, als auch die periodische Feuchtigkeit und relative Kühle der Luft die Rähe des Meeres. Die Seebrise erstreckt sich, wenn nicht weiter verbreitete Luftströsmungen sie beschränken, 60 bis 80 engl. Meilen landeinwärts.

Die Wege sind hier, sobald man die unmittelbare Nahe der Rüsten verläßt, sehr schlecht und im Innern durch die primitivsten Fußpfade ersett, während in Bengalen und den oberen Provinzen die große Trunkroad (Holzbahn) Hunderte von Meilen weit das Land durchzieht. Auch die Misstair= und Civil=Stationen sind auf der zurückgeslegten Route sehr selten; man mußte wochenlang in Zelten wohnen.

In ethnographischer Beziehung waren die Reisenden, besonders der jungere Bruder Nobert, stets bemuht, außer den Zeichnungen auch aus- führliche Messungen, Photographien, Gipomasten 2c. zu machen.

Die Sammlungen und Zeichnungen werben fo lange in Calcutta aufbewahrt, bis bie im Laufe bes Sommers zu machenden damit verseinigt werben können.

Bon ben Photographien konnten während ber Reise nur die negativen Glasbilder angesertigt werden; die kurze Frist, die den Reissenden in Calcutta vergönnt war, um nicht durch die Regen der Ebesnen in ihren Beodachtungen unterbrochen zu werden, gestattete ihnen nicht, schon jest die positiven Bilder abzunehmen, die erst nach ihrer Rücksehr aus dem Himalaya nebst den anderen in Calcutta copirt werden, sollen.

"Unsere Plane für biesen Sommer," schreibt Hermann Schlagintweit am 4. April von Calcutta, "find folgende: Abolph und Robert gehen über Patna und Benares nach Almora und Gerhwal, und werden dann von der Westseite nach Nepal zu kommen versuchen. Die indische Regierung und insbesondere Lord Dalhousie haben ben Residenten in Khatmandu ermächtigt, diesen Plan bestens zu unterstützen. Ich selbst gehe nach Dardschiling, um von dort durch Sishim zu reisen und speciell die Umgebungen des Kintschindschinga zu unterssuchen. Dieser dis jest noch nicht besuchte Theil des Himalaya (die von Hooser und Campbell besuchten Pässe liegen dedeutend östlich und westlich davon) dürste sowohl für physikalische Experimente in großen Höhen, als auch in topographischer Beziehung von besonderem Intersesse fein. Doch sind die jest vom Radscha bedeutende Schwierigkeiten erhoben worden, über die ich erst in Dardschiling Bestimmtes erssahren kann."

Bom 16. Marg und 28. April 1855 liefen von ben oberften Behörben in Calcutta und Darbschiling, an ber Subgrenze von Sithim, bie zuvorkommenbften Briefe an Herrn A. v. Humboldt, mit den Beugniffen ber ehrenvollsten Aufnahme und hilfsreichsten Theilnahme an ben Beftrebungen ber von ibm fo warm empfohlenen Reifenden, ein. In Abwesenheit bes General = Gouverneurs von Oftindien, Lord Dal= housie, hatte Gir James William Colville, Prafibent ber Royal Society in Calcutta, die Sorge fur bas Fortschreiten ber Unternehmung übernommen. Obwohl mit Gerichtsgeschäften überladen, die ihm weniger Muße ließen, als er wunichte, um ben Reifenden, wie er fagt, nublich ju fein, hatte er fie feinem Freunde, bem beruhmten Brian S. Bodgfon, vielfährigem Refibenten bes britifchen Gouvernements am Hofe von Nepal und thätigem Freunde bes Botanifers Jos. D. Boo= fer während beffen Simalaya - Reifen, bringend empfohlen, und auf bes General-Gouverneurs Befehl Alles von Seiten bes Gouvernements in Bereitschaft fegen laffen, die Behörden in ben Provinzen und ben Bebirgen jum Beiftand ber Wanberer aufzurufen. Zwar lebt noch ber alte Feind ber europäischen Reisenden in Sithim, ber Diwan (wohl ber= felbe, ber zu hoofer's Zeit ihm und bem Dr. Campbell als Premier-Minifter bes Rabicha von Sifhim fo gefährlich entgegentrat), aber in Ungnade gefallen, fagt ber Prafibent, werbe er hoffentlich ben Forschungen hermann Schlagintweit's bas Eindringen in bas hochgebirge nicht verwehren können. Den beiben anderen Brubern wunsche er, fchreibt berfelbe ferner, bag es ihnen gelingen moge, in biefer Saifon

Rhatmandu zu erreichen; ber bortige britische Resident werde ichon bie rechten Magregeln ergreifen, um ihnen bie eiligste Durchreise burch bas in ber bofen Jahreszeit fo ungefunde Morung ober Terai, b. i. bie Sumpffieberregion, möglich zu machen. Daß fie tief in Repal cinjudringen vermöchten, habe er zwar wenig Soffnung (felbst bem Pringen Balbemar von Preußen war bies ja verfagt worben), boch wurben fie, wenn auch die öffentliche Meinung bes Landes ihnen hinderlich fein follte, unter bem Schute ber Minister Dichang Bahabur's von Nepal, ben schon Dr. Hoofer als Begunftiger wiffenschaftlicher europaifcher Reifender ruhmte, ficher fo viel burchführen, als ihnen felbft möglich fein werbe; baran zweifle er feinen Augenblic.

Bom 28. April lief auch von bem um die wiffenschaftliche Kennt= nif bes Himalayasystems so hochverbienten Major B. H. Hodgson an Berrn 21. v. Sumboldt ein Schreiben ein, welches bie ruhrenbften Ausbrude ber Berehrung und bes Danfes fur ben beutschen Reftor ber Naturforschung, sowie die Nachricht enthielt, baß hermann Schlagintweit ihm die Briefe v. Humboldt's überbracht habe, und, wie es ihm leib gethan, bag er wegen ber schweren Rrankheit feines Sohnes ben Reisenden felbst nicht in fein Saus habe aufnehmen können. Doch hoffe er, berfelbe werbe mit feinem Aufenthalte zu Darbichiling, bem Sanatarium, zufrieden fein; in wenigen Tagen erwarte er die Ankunft ber Erlaubniß, daß ber Reifende feine Wanderung nach Gifhim fort= fegen tonne, was im erften Moment feines Gintreffens nicht möglich war. Den Brubern in Ramaon habe er ebenfalls Empfehlungsbriefe augefandt, die ihnen hoffentlich fur ihre Wanderung burch Repal nuglich fein wurden. Es ift lehrreich, am Schluffe biefes Briefes bie befcheidenen Borte bes hochverbienten Mannes über feine eigene, politisch, wie wissenschaftlich so bedeutende, zwanzigjährige Wirtsamfeit im Sochgebirge ju lefen, beren Wichtigkeit ichon aus Dr. Soofer's Simalanabriefen wiederholt befannt geworben ware, wenn man fie nicht bereits seit Jahrzehnten aus bem Calcutta Journal ber Asiatic Society of Bengal fennen gelernt hatte.

Die letten Nachrichten von ben beiben Zweigen ber Reifeabtheilung find vom 24. April aus Darbschiling und vom 17. Mai aus Nainy Tal an Herrn A. v. Humboldt eingelaufen.

Sermann Schlagintweit äußert fich aus Dardschiling ben 24. April

dankbar für die große Theilnahme, welche von den englischen Behörden allen seinen Bestrebungen, wie denen seiner Brüder zu Hilfe kam. Der Name v. Humboldt drang überall durch, denn er sei dort so bekannt und verehrt, wie überall; "selbst viele der unterrichteten Natives in den Städten," schreibt Hermann, "überraschten uns sehr häusig mit den specielisten Erkundigungen nach Ihnen, nachdem sie gehört hatten, daß wir aus Deutschland kämen."

Um 5. April von Calcutta abgereift und glüdlich in Darbichiling angelangt, wollte hermann Schlagintweit alsbalb nach Sithim weiter geben; aber erft bier erfuhr er, bag bie beshalb gefchebene erfte Un= frage ber englischen Regierung von bem Rabicha zu Sithim entschieden mit "Rein" beantwortet fei. Da aber aus Dr. Hoofer's Geschichte bekannt genug ift, wie hier die Radicha's unter dem Ginfluffe ihrer Di= nifter ftehen, fo kommt es vorzüglich auf geschickte Unterhandlungen mit biefen an, um feine Zwede zu erreichen. Es wurde baher zunächst ber Borfchlag gemacht, nur birect an ben Fuß bes Kintschindschinga gu gehen, und dies durch Dr. Campbell, den Residenten des oftindischen Gouvernements, ber auch feinem Freunde, bem Botanifer Dr. Booker, als Bermittler mit bem Sifhim = Rabscha fo wesentliche Dienste geleiftet hatte, ju bewerfstelligen. Es wurde babei bereits angebeutet, daß es hierzu gang unvermeiblich fein werbe, ben Beamten bes Rabfcha, ober vielmehr ihm felbst indirect bedeutende Geschenke im Betrage von 1000 Rupien (à 20 Sgr.) zu machen, um nicht unterwegs aufgehalten zu werben. "Dazu wird und nun die gutige Unterftutung Gr. Majeftat bes Ronigs verhelfen, die und bier auf das Freudigste überrascht hat," schreibt ber Brieffteller.

"Die gemachten Sammlungen bestehen vorzugsweise in Insetten und Versteinerungen, sowie in einer ziemlich vollständigen Reihe aller charakteristischen Fluß= und Quellwasser, die wir auf unserer Reise in Indien fanden. Sie sind in Glasstäschen mit eingeriebenen und gut versiegelten Stöpfeln versehen, für spätere chemische Erforschung wohl ausbewahrt."

"Unter den ethnographischen Gegenständen dürsten von uns vielleicht befonders die Photographien und Abgüsse des Gesichts in Gyps zu erwähnen sein. Alles dis jeht gesammelte Material liegt im Surveyor General Ossice zu Calcutta und wird späterhin mit dem im Die miffenschaftliche Reise ber Gebrüber Schlagintweit in Inbien. 169

Himalaya gewonnenen nach Europa geschickt werben. — Dahin find auch Briefe zu abreffiren."

Abolph Schlagintweit schreibt vom 17. Mai an Herrn A. v. Humboldt; der Brief ist zu Nainy Tal in der Provinz Kamaon, im Südsoster von Almora, datirt, derfelben Station, von wo aus auch Prinz Waldemar seine Nordwestreise nach den Gangesquellen und Kaschmir begann. Nach der am 25. März von Calcutta erfolgten Abreise der Brüder Abolph und Robert hörten beide schon in Patna am Ganzges, daß theilweise wegen der zwischen den Nepalesen und den Tibetanern stattsindenden Grenzstreitigseiten für diesen Sommer durchaus seine Hossinung vorhanden sei, daß die nepalische Regierung ihnen gestatten werde, sich von der Hauptstadt Khatmandu aus tieser in das Innere des Landes zu begeben. Sie beschlossen daher, weiter westlich nach Kamaon zu gehen, und erreichten in der Mitte des Monats April die hübsche englische Station Nainy Tal, an 6400 engl. Fuß über dem Meere, in der Vorsette des Himalaya, etwas südlich von Almora: gelegen 1).

Bon der Hibe des April, die gewöhnlich in den Ebenen Bengalens sehr groß ift, hatten sie verhältnismäßig nur wenig gelitten, da
dieses Jahr ungewöhnlich fühl war, d. h. im bengalischen Sinne für
den Monat April. Das Thermometer steht um Mittag stets 30° Cels,
gewöhnlich 33° und oft 36° bis 37° Cels. (28°, 6 bis 29°, 6 R.).
Aber sie fanden die Hibe in der That mit einiger Borsicht weit weniger unangenehm und störend für ihre Bevbachtungen, als sie früher
gefürchtet hatten. Bon Nainy Tal aus machten sie verschiedene sehr
interessante geologische Ercursionen in die Borsetten des Himalaya, die
hier aus eocenen Schichten (untere Tertiärsormation) mit Foraminiferen und Fucoiden bestehen, die mit alpinen Schichten die größte Aehnlichteit haben.

Sie wohnten je brei Tage auf zwei ber höchsten Punkte ber Borstetten bes Himalaya, auf bem Tschinnar Pic, 8700 engl. Fuß, und Loes ria Kantha (?), an 8200 Fuß über bem Meere, von wo aus sie ben

¹⁾ Eine schöne Zeichnung ber lieblichen Lage bieses Nainh Tal, b h. Sec bes Nainh, wom Prinzen Walbemar ist in bem so eben von seinen Königlichen Geschwistern unter bem Titel: Zur Erinnerung an die Neise bes Prinzen Walbemar von Preußen burch Indien in ben Jahren 1844 bis 1846. Berlin 1853. Fel. edirten Prachtwerke, Thl. I, Taf. XXXIII in Kupfer gestochen erschienen.

ungemein schönen, belehrenden Heberblick bes Simalaya von den nepalifden Ketten an über Nanda Devi, Trifdla, Niti, Babrinatha und bis über Gangotri (bas Ganged = Quellgebirge) hinaus genoffen. Sie versuchten mehrere Zeichnungen biefer prachtvollen Simalana- Bics zu entwerfen, und maßen zu verschiedenen Malen mit ihren vortrefflichen Biftor'ichen Theodoliten die Horizontal- und Höhenwinkel aller wichtigen Bunfte. Gie erhielten hier einen fehr guten Heberblicf über bie Orographic biefes Theiles bes Himalaya. Der Commiffioner Mr. Batten und Capt. Ramfay, welche mit ber Topographie von Kamaon fehr vertraut find, unterftugten bie Beobachtungen ber beutschen Reisenden auf die zuvorkommendste Weise. Gine große Eigenthumlichkeit ift co. daß die hochfte Rette ober vielmehr die hochften von Often nach Beften fortgiehenden Gruppen, ba fie überall burch tiefe Thalein= schnitte getrennt find, sich mauerartig fehr ploglich über bie nieberen Borketten erheben. Es verleiht bies bem Simalana ben Alpen gegenüber einen gang eigenthumlichen Charafter.

"Bir haben noch zu wenig vom Himalaya gesehen," sagen bie Berichterstatter, "um einen Bergleich mit den Alpen wagen zu können; überraschend schön ist sedenfalls seine Begetation. Die prachtvollen Sichen am Tschinnur und das frische und üppige Grün aller Laubbäume an den Abhängen sind sicher in den Alpen nirgends schöner zu sinden. Die Rhododendronbäume, die gerade voll rother Blüthen hingen, als wir hierher kamen, verleihen der Landschaft einen ganz eigenthümlich reichen Charakter."

"Wir haben vor einigen Tagen 70 Coolies (Lasträger) mit mehreren Instrumenten, Zelten u. s. w. nach Almora vorangesandt. Rosbert ist heute Morgen abgegangen, ich werde morgen nachfolgen. Wir werden uns von hier zunächst auf zwei verschiedenen Wegen nach Milum, einem Dorfe der Bhotias am Ostsuße der Nandas Devis Gruppe, begeben. Mein Bruder Robert geht mit dem größeren Theile der Coolies den directeren Weg; ich selbst werde zuerst die Gletscher am Ursprung des Pindar-Stromes besuchen und dort den Südsuß der Nandas Devi und Nandas Kota untersuchen, von da aber östlich in das Thal von Milum (etwa 11,400 engl. Fuß über dem Meere) einbiegen." 1)

¹⁾ Nach Ebw. Thornton's Gazetteer liegt Milum in Ofchewahir, 13 engl. Meisten füblich bes Ofchewahir: Bases, unter 30 ° 25' n. Br. und 86 ° 11' östl. E. von

"Bon Milum wollen wir nach 14 tägigem Aufenthalte, nur mit bem nothigsten Gepad verfehen, nach Tibet gehen. Dafelbft wird bie weitere Ausbehnung ber Reise fehr von ben Umftanden und von bem Bufammentreffen mit ben Gingeborenen abhangen. Wir haben von bort aus und westlich zu wenden und über ben Mana Ghat nach Babrinath jurudgutommen. Bon ba geben wir nach Gangotri, bann aber auf zwei verschiedenen Wegen nach Simla, wo wir Mitte October anzukommen hoffen. Durch bas gutige Interesse, welches Mr. Colvin, ber Lieutenant = Gouverneur ber Nordwest = Provingen, an unseren Beobachtungen nimmt, werben wir in ben Stand gefett werben, fehr quverläßige correspondirende Barometer = Beobachtungen mit guten Inftrumenten sowohl hier in Nainy Tal, als in Agra, zu erhalten."

Bon bem Bruber in Darbschiling hatten fie zwar feine neuen Nachrichten erhalten, boch von ihm erfahren, bag er in Sifhim reichen Stoff fur feine Beobachtungen angetroffen habe, und bag er fich in volltommen gutem Gefundheitszustande befinde. Bon Milum aus foll wieder gefchrieben, auch eine fleine Sammlung von Photographien gesendet werden, die Robert Schlagintweit im Simalaya mit gutem Erfolge begonnen hat.

Juli 1855.

C. Mitter.

Gr., bie Ctabt 11,430, ber Tempel über berfelben 11,706 engl. Fuß über bem Deerc. Es hat 140 Steinhaufer, und liegt an ber Bifurcation ber Fluffe Guntha und Gori. Der Ort ift nur vom Juli bis October bewohnt; wegen bes tiefen Schnee's wird er bann von ben Ginwohnern verlaffen, welche in bas untere Ramaon geben, von wo fie aber bas nachfte Sahr gurudfehren, weil von hier über ben Dichemahir : Bag ber Saupthanbel nach bem tibetifchen Gebiete von Unbes geführt wirb, indem bis jest ben Sindu's ausschließlich ber Markt auf tibetischem Territorium unter chinefischer Dberhoheit gestattet ift.

Sihung der Berliner Gesellschaft für Erdkunde

am 9. Juni 1855.

Berr Magmann theilte Auszuge aus ben Briefen eines jungen Steuer= mannes mit, welche Ende 1854 und zu Anfang 1855 mabrend einer Fahrt burch bas ftille Deer von Auftralien nach Callao gefdrieben morben maren. - Berr Mitter legte einen Brief bes Berrn be Ungelis aus Balparaifo, Mit= gliebes ber Gefellschaft, vom 20. Februar 1855 vor, worin eine Senbung von gelehrten Urbeiten fur die geographische Gefellschaft verheifen wird. Sierauf las berfelbe eine Mittheilung bes Serrn v. Sumbolbt nach Briefen von Dr. J. Macgowan in Macao und Berichten in bem North China Herald über bas Erdbeben, welches Ende 1854 und zu Anfang 1855 in Japan große Berbeerungen anrichtete, bor (biefe Mittheilung wird im nachften Sefte ber Reitschrift enthalten fein). - Berr b. Carnall fprach über ben Berg= wertsbetrieb in bem preufischen Staate und ben aufferorbentlichen Aufschwung beffelben in ben letten Jahren, insbefondere bes Steinfohlen = Bergbaues. Im Sabre 1820 betrug bie Steinfohlenforberung bes gangen Landes nur 41 Mill. Tonnen (= 4 Scheffel ober 71 Rubitfuß, ohngefahr 4 Centner wiegenb) mit einem Werthe von wenig mehr, als 1 Mill. Thaler; Braunfohle wurde nicht boll 1 Mill. Tonnen gewonnen, und ber Werth aller Bergwerksprobutte (Roblen und Erze aller Urt) mag faum 2 Millionen Thaler betragen haben; im Jahre 1834 war biefer Werth auf 4 Millionen Thaler geftiegen und fam im Sabre 1854 auf reichlich 20 Millionen Thaler. Breugen bat mit feiner Bergwerfsproduktion, bas einzige England ausgenommen, alle an= beren Länder Europa's, und - nur England und Nordamerika ausgenom= men - alle Lander ber Erbe überflügelt. Der Rebner gab nun gunachft eine allgemeine Uebersicht von ber Busammensetzung bes bie Steinkohlen ein= fchließenben Gebirges, feiner Lagerung, Berbreitung, Bebeckung mit jungeren Schichten u. f. w., ferner von ber Machtigfeit und Beschaffenheit ber Steinfohlenflobe, und ging bann gur Betrachtung ber einzelnen Steinkohlengebirge= partien in Breugen über, und zwar ber in Oberfchleffen, Rieberfchleffen, Broving Sachfen, Weftphalen (Sauptzug von Dortmund bis an ben Rhein und bie Bergwerte bes Staates bei Ibbenburen) und auf ber linken Rheinfeite (Bergbau bes Staates bei Saarbruden und bie Rohlenminen bei Nachen) zusammen von ber Erdoberfläche 50 Quabratmeilen einnehmend, aber fich un= ter ben aufliegenden Bilbungen noch viel weiter verbreitenb. Die Summe ber Mächtigfeiten übereinanderliegender bauwurdiger Steinfohlenflope, bemertte ber Bortragenbe, fame auf 120 und felbft bis nabe 200 guf. Dies fei wichti= ger, als bie Grofe ber eingenommenen Flache, nur ware zu bedauern, bag gewiffe ausgebehnte Theile bes Landes, namentlich bie nordlichften und öftlichften Brovingen unferes Staats, ber Steinfohlen entbehrten. Das Steigen ber Steinfohlenforderung beruhe theils auf allgemeinen Berhaltniffen, theils auf ortli= then Urfachen, meift aber auf beiben zugleich. Unter bie erften gebore bie Runahme ber Bevolferung innerhalb ber Abfattreife, bie Abnahme ber Balber und bas Sinaufgeben ber Solzpreife, ferner bie Berbefferung ber Trans= portmittel, bie Unlage von Straffen, und gang befonders bie Berftellung von Eisenbahnen, welche nicht nur felbit viele Roblen consumiren, fonbern auch bermoge Ermäßigung ber Transportfoften ben Steinkohlen neue und weit ausgebehnte Debitofreise eröffneten. Alls mehr ober weniger ortlich erscheine ber Berbrauch bei ber Metall=Induftrie, namentlich bei ber Gifenerzeugung und Berarbeitung, wo bie Steinfohlen an bie Stelle ber Solgfohlen getreten feien; ferner bei ben Dampfmaschinen aller Urt, ben Brennereien, Brauereien, Buderfabrifen, bem Biegel = und Ralfbranbe u. f. w. Faft überall fei barum ber Begehr nach Steinkohlen fo gestiegen, bag bie Forberungen ibn nicht gu befriedigen bermocht batten, mas in ben meiften Revieren ein Sinaufgeben ber Berfaufspreise zur Folge gehabt habe. Dehr murbe man haben forbern tonnen, wenn es nicht an Arbeitern gemangelt batte, ein Mangel, welcher noch fortbeftebe und bem fich bei ben eigenthumlichen Schwierigkeiten ber bergmannischen Arbeit nur langfam und nur mit großem Roftenaufwande ab= helfen ließe. Im lettvergangenen Jahre (1854) feien auf ben fammtlichen Steinfohlenbergwerfen (392 Gruben) 48,573 Arbeiter beschäftigt gewesen. Die lettjährige Forberung betrage:

barunter auf Gruben bes Staats

	Vu	tunitt auf Othorn des Cinais
in Oberschlesten in Nieberschlesten	8,650,273 T. 2,484,842 = 35,7 pCt.	1,547,654 X. (2 Grub.)
in bem wettiner Begirt	196,919 = 0,6 =	119,390 = (2 Grub.)
in Westphalen		177,372 = (2 Grub.)
in Saarbruden in bem burener Bezirk	6,363,463 = 2,767,405 = 26,8 =	6,071,397 = (15 Grub.)

Summe 34,056,274 T. 100 pCt. 7,915,813 T. (21 Grub.)

Gegen die Borjahre fande die stärkste Steigerung in Westphalen und in Saarbrücken statt, hauptsächlich durch den Debit auf den Cisenbahnen und den Berbrauch bei der Eisen-Industrie. Die Verkaufspreise auf den Gruben hätzten sich dis zum Jahre 1847 allmählig etwas gehoben; in jenem Jahre berrechnete sich für alle Bergwerke des Staates ein Durchschnitt von 11 Sgr. 7,2 Pf. für die Tonne; sie sein dann im Jahre 1848 gefallen und erst 1852 ziemlich wieder auf den früheren Stand gekommen; im J. 1854 war dieser 12 Sgr. 3,2 Pf., was 1½ Sgr. ober 11 pCt. mehr, als im J. 1851 betrage. Im Einzelnen stellten sich die Breise je nach der Qualität der Kohsen oder vermöge der Concurrenz mit anderen Brennmaterialien sehr verschieden. Alls Mittelsähe hatte man im J. 1854: im oberschlessischen Bezirke 6 Sgr. 4,7 Pf., im niederschlessischen Bezirke 11 Sgr. 1,5 Pf., im wettiner Bezirke 23 Sgr.

7,9 Bf., in ben westphälischen Bezirken 13 Sgr. 7,0 Bf., im faarbruder Begirte 14 Sgr. 5,7 Bf., im burener Begirte 17 Sgr. 4,7 Bf. fur bie Tonne ge= habt. Im Allgemeinen laffe fich annehmen, bag von bem Raufgelbe (12 Sgr. 3,2 Pf.) nabegu bie Salfte in Arbeitolohnen (ber Arbeiter auf ben Gruben 6 Sar. - Bf., nicht voll ! betragen die übrigen Ausgaben aller Art, von benen wieber ohngefahr bie Salfte in ben Roften bes Bim= merholzes bestehe, mithin circa 8,9 = Siernach ergaben fich als Retto = Ertrag fur die Befitger ber 6.3 =zusammen 12 Sgr. 3,2 Pf.

Der Werth ber Steinkohlenforberung nach ben mittleren Berkaufspreifen, welcher im Jahre 1820 nur gegen 11 Million Thaler betragen hatte, fei im

gekommen und habe fich alfo in 3 Jahren um 5,583,090 Thir. ober um 67 pCt. vermehrt. Davon famen etwa 4 Mill. Thaler auf bie Bermehrung im Quantum und 1 mill. Thaler auf bie Steigerung ber Berfaufspreise. Der Gewinn ber Betreiber, einschließlich ber Binfen ber Unlage-Rapitale, laffe fich auf wenigftens 4 Mill. Thaler anschlagen. Bei bem jungften Steigen ber Steinkohlenpreise, welches in einzelnen Revieren, namentlich im Weftphalischen, bis 50 pCt. bes fruberen Preises betrage, moge bie Beforgniß ber Consumenten nicht unbegrundet erscheinen, bag baburch manche Industriezweige in ihrem Fortbeftande gefährdet werden fonnten; allein es feien viele neue Steinkohlenwerke in ber Aufnahme begriffen und zwar im großartigften Dafftabe; babei murben bie boben Generaltoften zu ftarfen Forberungen brangen, und bies muffe eine Concurreng im Ungebot berbeifub= ren, von ber ein Berabgeben ber Breife zu erwarten fei. Das einzige, mas bies verzogern fonne, fei ber Mangel an Arbeitern, welcher fich nur allmablig beheben laffe. Uebrigens mare nicht zu verkennen, daß bie gezogenen Ge= winne meift auf neue Unlagen verwendet wurden, auch neue Unternehmer an-Iodten. Alles bies muffe zu einem Auffdwunge unferes Steinkohlenbergbaues führen, ben man früher nicht habe abnen fonnen, ber aber burch bie uner= fchopflichen Nieberlagen unferer Gebirge auf Sahrtaufende gefichert erfcheine. 11m eine Maffe von 34 Mill. Tonnen auch für Diejenigen anschaulich zu machen, welche bergleichen zu beurtheilen nicht geubt find, gab ber Rebner an, daß jene Maffe bem fubifchen Inhalte eines Burfels von 632 Fuß Seite entspreche; bie Lange biefer Seite ift alfo etwas mehr, als ber Durchmeffer unferes Belle = Alliance = Blates (circa 50 Ruthen = 300 Fuß). Dentt man fich nun ein chlindrisches Dag von ber Grundfläche biefes Plages, fo wurde man bemfelben, wenn es 34 Millionen Tonnen Steinkohlen aufnehmen foll,

eine Sobe von 8561 Buff zu geben haben, mas mehr, als 23 ber Sobe bes Betritburmes ober, wenn man fur bie Saufer bes Blates ringeum eine mitt= Iere Sobe von 50 Bug annimmt, eine 17malige Ausfüllung bes Blates betragen murbe. Denfen wir und nun, bemerft ber Rebner ferner, Die abgebachte Maffe follte mit zweispännigen Fuhren weggefahren werben, und fegen babei ben beften Weg und bie ftartften Pferbe und fomit eine Labung von je 80 Centnern boraus, und nehmen an, bag ein Wagen bicht hinter bem anderen fabre, fo erhielte man einen Wagengug von einer bem Erd= burchmeffer gleichen Lange. Bei ben Steintoblen laffe fich bas Berhaltniß im Dafe zu ber anftebenben feften Daffe im Durchschnitt wie 4 zu 3 annehmen (b. i. 1 Rubiflachter 551 Tonnen fchuttenb). Demnach waren im Jahre 1854 an Flommaffe circa 600,000 Rubiflachter umbauen worben ober auf einem 1 Lachter (31 Fuß) mächtigen Flote 1,200,000 Duabratlachter ober, rund gerechnet, nabezu 1 Duabratmeile. Bare nun in unferen Steintohlenfelbern überall nur ein einziges 1 Lachter ftartes Flot vorhanden, fo murbe man baraus bei feiner Blache von 50 Quabratmeilen eine ber 1854er gleiche For= berung auf 500 Jahre beftreiten fonnen. Wir fonnen aber im Durchschnitt mehr, als 10 Lachter bauwurdige Steinkohlenmachtigkeit (alfo 20 folden Bloten entsprechenb) annehmen, und fo bie Nachhaltigkeit unferer Steinkohlen= beden auf mehr als 10,000 Sahre berechnen. Siernach mogen wir, fchloß ber Redner feinen Bortrag, immerbin unfere Forderungen verftarten, auch nicht Unftand nehmen, babon an unfere Rachbarn zu verfaufen, wenn fie uns bie Baare in gutem Gelbe bezahlen; benn, wie einer unferer reichen Bergwerksbesiter zu fagen pflegte, wenn man ibm bon Schonung ber Gubftang fprechen wollte, "meine Erben werben fich mehr über bas Gelb im Raften, als über bie Mineralien in ben Bergwerten freuen." - Bum Schluß legte Berr Riepert ben Entwurf zu einer neuen Rarte von Palaffina, vornehmlich nach Robinfon's und vieler Underen neueften Angaben, vor. -Bon Berrn Ritter murben endlich bie folgenden eingelaufenen Gefchenke bor= gelegt: 1) Beifchrift fur bas Berg-, Gutten= und Salinenwefen in bem preugifchen Staate, herausgegeben von R. v. Carnall. Jahrg. I, II und III, Lief. 1. Berlin 1854 und 1855. Bon bem Berrn Berausgeber. 2) Beitschrift fur allgemeine Erbfunde, herausgegeben bon Dr. T. G. Gumprecht. IV. Band, Seft 5. Berlin 1855. Bon bem Berleger Berrn D. Reimer. 3) Mitthei= Tungen aus 3. Berthes' geograph. Inftitut über wichtige neue Erforschungen auf bem Gefammtgebiete ber Geographie von Dr. A. Betermann. 3. Seft. Gotha 1855. Bon bem Berrn Berleger. 4) 3mei aufgezogene Wanbfarten, Nord = und Gub = Amerifa, von G. v. Sybow. Gotha. Bon bem Berrn Berfaffer. 5) Die norbbeutiche Gbene, insbesondere zwischen Elbe und Weichsel geologisch bargeftellt von S. Girard. Rebft 1 Karte und 2 Taf. Profile Berlin 1855. Bon bem Berleger Grn. G. Reimer. 6) Address to the Royal Geographical Society of London; by the Earl of Ellesmere.

London 1854. 7) Proceedings of the Royal Society. Vol. VII. No. 12. Beidenfe bes herrn Dove. 8) Memorial of Aaron Haight Palmer. 1855. Bon bem Berfaffer. 9) Jahresbericht ber naturforschenben Gefellschaft in Emben für 1853. Emben 1854. Bon ber Gefellichaft. 10) Sableaur mit erläuternden Bemerkungen in portugiefifcher Sprache über Telegraphie, Geobaffe, Steintohlen=Formation fammt ihren Ginfchluffen und über bie Sem= mering = Babn. Bon bem Berfaffer, bem Raif, brafil, General = Conful Gerrn Sturg. 11) Rarte vom Riefen = und Gulengebirge, gezeichnet von G. Saupt, in Rupfer gestochen und herausgegeben von Seinrich Brofe. 1855. Wefchent bes herausgebers. 12) Seventeenth Annual Report of the Aborigines Protection Society. London 1854. 13) Drei fleine Brochuren, enthal= tenb: Proceedings, Report of the Council unb Acessions to the Library ber R. Geographical Society in London. Ge Konigliche Sobeit ber Pring Abalbert übergab in feinem und feiner Befinwifter Ramen ber Befell= fchaft als Gefchent bas Pradytwert, betitelt: Bur Erinnerung an bie Reife bes Pringen Walbemar von Preugen nach Indien in ben Jahren 1844 bis 1846. Bb. I und II. Berlin 1853. Mit Karten und vielen Unfichten nach ben Originalzeichnungen bes hoben Reifenben, und mit einer Borrebe bes Berrn III. v. Sumbolbt. gr. Fol., wofür ber Borfitenbe, Berr Ritter, ben Dank ber Gefellichaft aussprach.



Im Berlage ber lit. artift. Abtheilung bes Befterr. Llopb in Trieft erscheint und ift burch alle beutschen Buchhandlungen zu beziehen:

Eugenio Balbi, GEA, ossia la terra descritta seconde le norme di Adriano Balbi e le ultime e migliori notizie. Opera originale italiana.

Das ganze Berf wird in Jahresfrift mit 6 Banben gr. 8. complet und ben Umfang von 100 Bogen sowie ben Breis von 5 Thir. 20 Sgr. nicht überschreiten. Erfchienen find bie erften 2 Banbe ober 30 Bogen, im Preise von 1 Thir. 20 Sgr.

So eben ift in meinem Berlage erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Die Reisen

bes Benegianers

Marco Polo

im dreizehnten Jahrhundert.

Zum ersten Male vollständig nach den besten Ausgaben beutsch mit einem Kommentar

pon

August Bürck.

Rebft Bufagen und Berbefferungen

וופט

Rarl Friedrich Neumann.

Zweite unveränderte Ausgabe. gr. 8. geh Breis 2 Thir.

Leipzig, im Juli 1855.

3. G. Zeubner.

Im Verlage von Georg Reimer in Berlin ist so eben erschienen:

Die

Hellenen im Skythenlande.

Ein Beitrag zur alten Geographie, Ethnographie und Handelsgeschichte.

Von

Dr. Karl Neumann.

Erster Band. Mit 2 Karten. Geb. 2 Thlr. 25 Sgr.

NEUER HANDATLAS ÜBER ALLE THEILE DER ERDE

Dr. HEINRICH KINTER

Mitglied der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin

Erste Lieferung. Inhalt: Italien. Niederlande und Belgien. Britische Inseln. Australien Preis. 1 Thir, 18 Sgr.

neuen Atlas massgebend gewesenen Grundsätze und die denselben dem beutigen Zustande der geographischen Kenntuisse und hier vorliegt, zum erstenmal einen nach einem vollständig durcherkennung des größeren Publicums in nicht geringem Maße zu erfreuen hatten, bietet demselben in dem Werke, dessen Beginn Der Verfasser, dessen bisherige Leistungen auf dem Felde der Kartographie sich sowohl in Deutschland als im Auslande des Beifalls der wissenschaftlichen Größen, sowie der thätlichen Anzüge-näher auseinanderzusetzen, und es muß in dieser Beziehung vor so vielen Vorgängern und Concurrenten auszeichnenden Vor-Anforderungen der Wissenschaft möglichst entsprechen soll. Der Raum dieser Anzeige gestattet nicht, die bei der Ausarbeitung des geführten neuen Plane entworfenen und bearbeiteten Atlas, der

auf den besonders gedruckten, durch alle Buchhandlungen gratis Die besondere Sorgfalt, welche auf schöne und elegante Ausstat-tung der Karten in Kupferstich, Druck und Colorit verwandt wor-den ist, dürste dem Werke ebenfalls zur Empfehlung gereichen. zu erhaltenden, ausführlichen Prospectus, in welchem zuwird, verwiesen werden. Das Format der Blätter (19 u. 24 Zoll gleich der Inhalt des aus 40 Karten bestehenden Atlas mitgetheilt Raum allzuoft zur Theilung des zusammengehörigen Stoffes auf verschiedene Blätter oder zur überflüssigen Wiederholung nöthigten. bekannte Stieler'sche und Sohr'sche Atlas durch beschränkteren sen und daher unbequemen Karten und denjenigen, die wie der brauchs so gewählt, dass es die Mitte halt zwischen den allzugro-Papiergröße) ist mit Rücksicht auf die Leichtigkeit des Handge-

1 Thir. 18 Sgr. für eine Lieferung, also 16 Thir. für den vollständigen Atlas. Der Verkaufspreis jeder einzelnen Karte ist 15 Sgr. Die Vollendung des ganzen Werkes wird, indem bereits die Mehrzahl der Karten im Stich begriffen und zum grossen Theile schon weit vorgeschritten sind, so sehr als möglich beschieunigt werden Die Ausgabe des Atlas erfolgt in 10 Lieferungen, jede von 4 Blättern, zu dem Subscriptions-Preise von

Zeitschrift

fűr

Allgemeine Erdfunde.

Mit Anterstüßung der Gesellschaft für Erdkunde

A. W. Dove, C. G. Chrenberg, H. Riepert und C. Ritter in Berlin.

A. Andrec in Dresben und J. E. Wappaus in Göttingen,

berausgegeben

Dr. T. E. Gumprecht.

Fünfter Band. Drittes Seft.



Beellin.

Berlag von Dietrich Reimer.

1855

Inhalt.

Neuere Literatur. A. Autenberg und Gumprecht: The Mediterranean. A memoir physical historical and nautical by Rear-admiral Will. Henry Smythetc. 8. London. J. W. Parker and Son. 1854. 500 S. (Schluß.) 236 Miscellen. Gumprecht: Die bebeutenbsten Wassersälle und Stromschnellen in den Vereinigten Staaten und in Canada	C. Ritter: Uebersicht ber Thatigseit ber Berliner geographischen Gesellsschaft in bem versioffenen Jahre vom 6. Mai 1854 bis 5. Mai 1855. E. Pieschel: Die Bulkane von Mexico. (Fortsetzung.)	177 190 200
sical historical and nautical by Rear-admiral Will. Henry Smyth etc. 8. London. J. W. Parker and Son. 1854. 500 S. (Schluß.) 236 Miscellen. Sumprecht: Die bebeutenbsten Wasserfälle und Stromschnellen in den Vereinigten Staaten und in Canada	Neuere Literatur.	
Miscellen. Sumprecht: Die bebeutenbsten Wasserfälle und Stromschnellen in den Vereinigten Staaten und in Canada	sical bistorical and nautical by Rear-admiral Will. Henry Smyth	236
einigten Staaten und in Canada		200
Sumprecht: Topographische Karte von Newsgerfen	Sumprecht: Die bebeutenbften Bafferfalle und Stromfcnellen in ben Ber-	
2B. Roner: Neu erschienene geographische Werke, Auffape, Rarten und	einigten Staaten und in Canada	249
		251
		242

Von diefer Zeitschrift erscheint jeden Monat ein Heft von 4 bis 5 Bogen mit Karten und Abbildungen. Der Preis eines Bandes von 6 Heften, welche nicht getrennt abgegeben werden, ist 2 Thlr. 20 Sgr.

Uebersicht der Thatigkeit der Berliner geographischen Gesellschaft in dem verflossenen Jahre vom 6. Mai 1854 bis 5. Mai 1855 1).

Dem Paragraph 27 ber Statuten gemäß wird in ber jedesmaligen Mai-Situng von dem Director eine Uebersicht der Thätigkeit der Gefellschaft im lettvergangenen Jahre gegeben. Da aber die jedesmaligen monatlichen Verhandlungen und felbst ein großer Theil der gehaltenen Vorträge ausführlich bereits in der Zeitschrift für allgemeine Erdfunde veröffentlicht worden sind, so ist es hinreichend, hier nur an den Hauptinhalt der gehaltenen Vorträge zu erinnern.

Junächst gebenken wir des schmerzlichen, durch den Tod herbeigesführten Berlustes von zwei hervorragenden Mitgliedern, nämlich des Generallieutenants von Scharnhorst und des Geheimraths Engelshardt, welcher lette zu den Mitstiftern des Vereins, zu seinen Besamten und bis an sein Ende zu den thätigsten Mitgliedern und Besförderern desselben gehörte. Seinem Andenken und seinen Berdiensten um das Baterland und um die geographische Wissenschaft hat sein vielzjähriger Freund und College, der Director des statistischen Bureau's, Herr Geheimrath Prof. Dr. Dieterici, in dem biographischen Entwurfe seiner Gedächtnistede, die in dieser Zeitschrift abgedruckt wurde, ein schönes Densmal geseht. Engelhardt's lettes Wert, an dem er viele Jahre gearbeitet, war das wichtige: "Neber die Flächenräume der europässchen Staaten und der übrigen Länder der Erde." Scharnhorst's

¹⁾ Bergetragen von herrn C. Nitter in ber Sigung ber Gefellschaft vom 5. Mai 1855.

raftlose Thätigkeit für geographisches Studium wird ihn lange in seiner hinterlassenen außerordentlichen Kartensammlung, die einzig in ihrer Art genannt werden muß, überleben.

Ungeachtet ber Versetung ober bes Abganges mehrerer Mitglies ber unserer Gesellschaft hat sich die Zahl derselben boch vermehrt und ist die auf mehr als 250 gestiegen, worunter wir die zehn zuleht nach fast einstimmiger Wahl mit uns vereinten neuesten Mitglieder auf das Herzlichste willsommen heißen und sie im Namen unseres Vereins um thätige Förderung unserer wissenschaftlichen Zwecke ersuchen, da bei der herangewachsenen Größe und dem Umsange des Vereins in seiner insneren Einrichtung gar manche Erweiterung, Vervollständigung und Versbessenung nöthig sein möchte, besonders was das disher durch so vielssache Theilnahme und Gaben vermehrte literarische Besitzthum in unsseren Kartens und Vächersammlungen betrifft, um dasselbe für Alle nußbar machen zu können.

Als bie erfreulichste Bereicherung ber Art burfen wir bas foftbare Reliefbild bes Monte Rosa betrachten, welches wir der Gnade Gr. Majeftat bes Königs, als Zeichen feiner fortbauernben Sulb, jur Förberung unserer wiffenschaftlichen Bestrebungen verbanten. Durch bie forgfältigsten Bermeffungen und Borarbeiten aller Urt von ben Gebrübern Schlagintweit an Ort und Stelle und burch die genaueste Ausführung bes Basreliefs von bem Runftler herrn Warnftebt burfte baffelbe als bas vollendetfte Meifterwerk aller bisher veröffentlichten Reliefbilder gelten. Auch ift es begleitet von wiffenschaftlichen Beilagen in Beziehung auf Sypfometrie, Geologie, Meteorologie und anderen originalen Beobachtungen ber genannten Physiter, Die fich gegenwärtig jur Erforschung bes Simalaya - Systems und zu analogen Arbeiten in einem noch größeren Umfange und Maßstabe auf ihrer wissenschaftli= den Miffion in Indien befinden, von wo ihr erfter Bericht an herrn M. v. Humboldt bereits aus Bombay einging und und zu ben größten Erwartungen in Bezug auf die ferneren Forschungen und Mitthei= lungen biefer jungeren Mitglieder unferer Gefellichaft, befonders über Geologie, Meteorologie, Magnetismus, Sypsometrie und auch über Geographie, in ber That berechtigt.

Ueber bie frühere Expedition nach Central Afrika, an welcher un-

fere Gefellichaft fich, besondere zur Ausruftung und Fortsehung berfelben. fo eifrig betheiligt hatte, war die früher fo rege und belebte Mittheilung an ben Berein burch ben fruhzeitigen Tod Overweg's und nicht lange barauf burch bas scheinbare Berschwinden Dr. Barth's aus ben Kreifen ber Lebenben, auf bem Rudwege von feiner großen Entbedungereise nach Timbuftu, ju unferer Betrübniß verfummert; wir fonnten uns nur einzelner Mittheilungen bes britten nachgefolgten Gefährten, bes ruftigen Aftronomen Dr. Bogel, aus Briefen an feinen Bater über bie Umgebungen bes Tfabfee's erfreuen, bis endlich in ber letten Beit nach langem Sarren die hocherfreuliche fichere Runde aus eigenhandi= gen Briefen Barth's ju uns gelangte, bag er vollfommen gefund und frifchen Muthes aus ben großen Gefahren ber Timbuftu=Reise mit reicher wiffenschaftlicher Beute nach Rufa guruckaefehrt ift, und in feinem Schreiben an ben Ritter Bunfen in Beibelberg bie Soffnung ausspricht, schon in ben nächsten Monaten über Murzuf und Tripolis nach Europa gurudfehren gu tonnen. Es wird bies fur unseren Rreis, wie fur die geographische Wiffenschaft, ein hohes Fest und eine große Freude fein.

Die vielen, unferen Sammlungen ju Theil gewordenen gutigen literarischen Gaben find in den Brotofollen und monatlichen Berichten bantbar verzeichnet; wir erinnern nur an bie reichhaltigen Gefchenfe ber Smithsonian Institution in Washington, an die vortrefflichen Mufter= farten Ziegler's in Winterthur von ben Cantonen St. Gallen und Abpengell, an v. Sydow's große Wandfarte von Afien, und an die Mittheilungen vieler gelehrten Gesellschaften, beren Bahl fich, um in Austausch mit unserer Zeitschrift zu treten, von Jahr zu Jahr mehrt, sowie an die Geschenke gablreicher neuer geographischer Werke von ihren Berfaffern ober Berlegern, Die von Betersburg bis Wien, London, Baris, Madrid, New - Dorf und Bofton, alljährlich bas Feld unferer Biffenschaft erweitern und bereichern. Desgleichen an bie und ju Theil gewordenen Correspondenzen aus Cambobicha, Japan und China von Dr. Bowring und Philippi, bann aus Mesopotamien, Bagdab, Ispahan, Bezd von Betermann, Museid Bey, Fresnel, Oppert u. A., aus Algerien von Graf Schlieffen und Gerard, aus Nordamerika von Möllhausen und Dr. Rohl, aus Central-Amerika von Squier u. A., bie alle die wachsende Theilnahme an unseren Bestrebungen auch im fernen Auslande beweisen.

Bu folden Mittheilungen gehörte auch bas Borzeigen von ein paar Hundert Gemäldesfizzen in Oel, welche der Maler Herr Kiese-wetter auf seinen 16 jährigen Reisen in Oft-Europa und West-Alfien, zumal in Schweden, Finland, Nußland bis zur Krim, im Kaufasus, nach Baku und zu den Kalmücken entworsen, und die derselbe mit lehrereichen charakteristischen Bemerkungen, besonders über seine in den genannten Ländern gemachten ethnographischen Beobachtungen, begleitete.

Auch ben wissenschaftlichen Vorträgen fehlte es nicht an Mannigfaltigkeit; im Gegentheil mußten, leiber nicht selten, bedeutende Vorträge aus Mangel an Zeit zurückgezogen ober vertagt werden, was
gewöhnlich nicht ohne Nachtheil für ihre fernere Publicirung blieb.

Herr Wolfers gab von der v. Struve'schen Gradmessung von der Donau dis zum Eismeere nach dessen zugesandtem Memoire einen Bericht und bemerkte, daß diese osteuropäische Operation ihrer Vollendung nahe sei und bereits 25 Breitengrade umfasse, also die ebenfalls großzartige Messung in Oftindien von 21 Graden an Ausdehnung noch übertreffe. Er fügte aus Bessel's nach den zehn letzten vorzüglichsten Gradmessungen abgeleiteten Resultaten dessen Ungaben über Größe und Gestalt der Erde hinzu. — Derselbe machte auf ein Zeitbestimmungsznstrument ausmerksam und erklärte dasselbe; auch besprach er seine Schrift über die Vergleichung der Temperaturverhältnisse der Weinter Berlins.

Herr Solly zeigte einen von ihm erfundenen Wanderstab vor, welcher sich zu Höhenmessungen auf Reisen eignet; er stellte den einsfachen Megapparat vollständig auf und erklärte bessen Gebrauch.

Herr Schröner legte einen fürzlich bei Fehrbellin in die dortigen Torfmoore gefallenen Meteorstein vor und las den Bericht über deffen Auffindung von den Beobachtern des Niederschlages, worauf Hr. Dove Bemerkungen über dergleichen Phänomene hinzufügte.

Herr Dove theilte in mehreren Vorträgen seine Bemerkungen über bie verschiedenen Theorien mit, die zur Erklärung der Erscheinungen der Gletscher und der erratischen Blöde aufgestellt sind, sowie über die Beobachtung der neuerlichst in Grönland aufgefundenen Eisselder. Zur Erläuterung der Gletscherbildungen begleitete er das Prachtwerk der

Abbildungen von Dollfuß über diefe Erscheinungen mit Anmerkungen. - Heber bie Berichtigung ber jahrlichen Quellentemperatur nach ben biober unzusammenhängenden einzelnen Beobachtungen in ber falten und warmen Jahredzeit theilte berfelbe feine Unficht mit, und zwar in Begiehung auf die in bem Werke von Dr. Hallman niedergelegten mehr= jährigen zusammenhängenden und vergleichenden Untersuchungen.

Nach feiner Rudfehr aus England machte herr Dove mannigfaltige Mittheilungen über die Bortrage ber Naturforscher=Section bei ben wiffenschaftlichen Zusammenkunften in Liverpool, sowie auch über coloffale Schiffsbauten und über bas Suftem ber Schaufelrader und ber Schrauben, Die bei ben Bewegungen in Amwendung gebracht find, ferner über felbstzeichnende meteorologische Beobachtungen ber Maschinen auf photographischem Bege, über bie burch electrographisches Berfahren neu bestimmten gangenunterschiebe zwischen ben Sternwarten von Greenwich, Baris und Bruffel, und über bie Störungen ber Magnetnabel burch bas Gifen in ben Schiffen und die Berfuche, burch angebrachte Berbefferungen biefelben aufzuheben.

Unter Borlegung vieler in biefe und andere physikalische Gegen= ftande einschlagenden Darftellungen und Werke besprach Berr Dove auch die Berichtigungen, welcher die Theorie der Ebbe und Fluth bedurftig fei, bann bes Aftronomen Lamont in Munchen magnetische Rarte von Deutschland, worin die bedeutenden Störungen ber magnetischen Curven am Rhein und in Bohmen auf ben vulfanischen Terrains bargestellt find; endlich berichtete berfelbe über die Wahrnehmung bes Colonel Sabine, nach welcher wahrscheinlich die Sonne auch als Magnet wirffam ift.

Spater wurde von Herrn Dove Capitain Allen's Project, bas mittellandische Meer über bas 1200 Fuß unter bemfelben liegende Baffin bes tobten Meeres mit bem rothen Meere burch Canalisation in Berbindung zu fegen, mitgetheilt; berfelbe gab Nachricht über die Bertheis lung ber Wirbelfturme im indischen Meere, über die Temperatur ber Oftfufte von Ufien nach neueren Beobachtungen in Bongfong, über das Klima von Canenne nach 7 jährigen Beobachtungen von Dalton, über die Temperatur bes preußischen Staates nach 7 jahrigen Beobachtungen bes meteorologischen Institute, über die Erdwarme in Berlin bis zu einer Tiefe von 5 Fuß und über ben warmenden Ginfluß eines Fluffes bei strenger Winterfalte auf die zunächst liegende Luft nach eigenen Bevbachtungen an der Spree in Berlin.

Herr Heine Rose hielt nach Anleitung bes Werfes von Withney "über ben Metallreichthum ber vereinigten Staaten von Nordamerifa, Philadelphia 1854" in mehreren Situngen ausführliche Vorträge über den Metallreichthum Nordamerifa's im Vergleich mit dem der übrigen Erdtheile. Es wurde das verschiedene Borfommen der Metallschätze und deren Gewinnung nach Verhältniß und Zunahme seit dem Anfange unseres Jahrhunderts in Beziehung auf Gold, Silber, Eisen, Kupfer, Zink, Quecksilber u s. w. mitgetheilt, sowie die lehrreiche Anwendung dieser Verhältnisse auf Industrie und Cultur der Völker und Staaten der Erde. Herr Tamman hatte die Güte, aus seinen reichen mineralogischen und metallurgischen Sammlungen, eine sehr lehrreiche Volge von gediegenen Kupfer und Silbermassen, sowie von Erzen aus den Gruben und Bergwerken am Oberen See in den Vereinöstaaten Nordamerika's vorzuzeigen und mit Vemerkungen über deren merkwürzbiges und eigenthümsliches Vorsommen zu begleiten.

Berr Ehrenberg legte fein großartiges, mit 100 Rupfertafeln in Folio ausgestattetes Wert über Mifrogeologie ober über bas "Erben und Felfen schaffende Wirfen bes unsichtbar fleinften felbstständigen Le= bens auf ber Erbe," Leipzig 1854, vor. Er hielt einen ausführlichen Bortrag über beffen Blan und Inhalt. Bei ber überfichtlichen Erfla= rung ber Darftellung ber Naturforper auf ben einzelnen Rupfertafeln ergab fich von felbft, wie er burch eigene Sammlungen auf feinen Reifen in Europa, Affien und Afrika, sowie durch reichhaltige Zusendungen ber ausgezeichnetften Reisenden von Erdgebilden aus fast allen Wegenben ber Erbe, wie ber Occane, vom Nord = bis jum Gubpole, aus ben Tropen, aus Chenen, von Berggipfeln, aus bem tiefften Seegrunde, aus atmosphärischen Riederschlägen und aus ben Delta's großer Flußbetten in allen Erdtheilen bei feinen Forschungen unterftutt wurde. Er zeigte, wie er badurch nach 14 jahrigen physiologisch = mifrostopischen Untersuchungen aller babin einschlagenden Phanomene im Stande gewefen fei, diefes fleinfte Leben in feinen bis babin unbefannt gebliebe= nen Individuen zu entdeden und beren Formen, wie fie fast über ben größten Theil ber Erde verbreitet find, in feinem Berfe gufammengufassen, zu zeichnen, zu beschreiben, zu classificiren und sie felbst auf

eine eigenthumliche Beife für fernere Untersuchungen compendiarifc aufzubewahren. Es ergab fich, wie biefes fleinfte Leben feinen großen Untheil an ber gesammten Erdbildung nimmt und von jeher genom= men bat.

Geben wir nun von diesen allgemeineren zu ben speciellen Dittheilungen aus ben einzelnen Erbtheilen über, fo ift es fehr erfreulich, hierbei in Bezug auf bas Gebiet von Affien ein von ben Geographen langft gehegtes Berlangen zur Chre eines fast verschollenen und boch ausgezeichneten beutschen Reisenden, bes Dr. Seegen, ber als Martyrer für feine Wiffenschaft im Jahre 1811 in Arabien ben Tod fand, namlich bie Beröffentlichung feiner Tagebucher und feines Rachlaffes, end= lich realisirt zu fehen. Wir verdanfen bies einem Mitgliede unseres Bereins, herrn G. Reimer als Berleger, und nachft hrn. Rrufe auch Sen. Dr. Müller's muhfamfter und fritischer Entzifferung biefes ichon halb verblichenen inhaltreichen Rachlaffes. Seeben, ber ehrenwerthe Nachfolger eines Niebuhr, ber wiffenschaftlich gebildete Borganger eines Burthardt, ift ber erfte Wegweiser am Unfange Dieses Jahrhunderts ju vielen Entbedungen im Drient, ju benen er zuerft fur feine Rachfolger die Wege gebahnt hat. Ich habe mich bemuht, in einem Bortrage die großen Verdienste biefes Reisenden fur feine Zeit bervorzuheben.

Ebenfo suchte ich in einem Vortrage aus ben biographischen Busendungen, die mir von dem englischen Gouverneur zu Songfong gu= gefommen waren, eine Uebersicht von ben Berdiensten bes fürzlich ver= ftorbenen Groß-Mandarin Lin in China um bie Fortschritte ber dinefischen Geographie in Bezug auf die Kenntniß bes Auslandes, b. h. ber übrigen Erbe, zu geben, und zwar nach bem geographischen Compendium, bas lin, einer ber gelehrteften Chinefen ber neueren Beit, unter bem Titel: "bie oceanischen Konigreiche," feiner Ration binterlaffen bat.

Berr Walter fprach über bie Temperatur bes öftlichen Affiens, welche durch die daselbst vorherrschenden Winde bedingt wird.

herr Rlent berichtete nach einem an ibn eingelaufenen Schreiben bes Gouverneur Bowring zu Hongkong über die ethnologischen Buftande in China und über ben Sandel ber Fremden bafelbft, bann über Bowring's Correspondeng mit bem Konig von Siam und über beffen Reisen bahin, wie nach Japan, mit lehrreichen Angaben über bortige politische und Eulturzustände. Ein zweites späteres Schreiben gab Bericht über seinen Aufenthalt auf einer Flotte von 5 englischen und amerikanischen Schiffen vor Anker an der Mündung des Peihosusses im gelben Meere, und über die Versuche, einen directen Handelsverfehr mit der benachbarten Residenzskadt Peking zu Stande zu bringen, nebst andern Nachrichten über die dortigen Volkszustände.

Aus Honolulu, der Restdenzstadt bes Sandwich Inselreiches, lief an den Borstand von dem bortigen englischen General-Consul Will. Miller ein Memoir über ethnographische vergleichende Beobachtungen unter australischen Insulanern, Peruanern und amerikanischen Indianern, wozu Miller's langer Verkehr mit diesen Volksstämmen Gelegensheit geboten hatte, ein.

Herr Philippi theilte zwei Briefe eines vaterländischen, im chinesischen Meere segelnden Schiffscapitains im Auszuge mit, welche neueste Nachrichten über das Königreich Cambodscha und dessen Beherrscher, sowie über die dort neu begründete und schnell aufgeblühte Stadt und ben Hafenort Kongport enthielten, nebst Nachrichten über die Stadt Amoy und die im chinesischen Reiche fortschreitenden Verheerungen durch die Rebellenkriege.

Ebenso vermochte ich einen Bericht bes nordamerikanischen Schiffs-Capitains Perry über die Aufnahme seiner, ihm von den Bereinsstaaten anvertrauten Flotille bei den Japanern und über die von ihm dahin geführte Gesandtschaft, welche mit der Eröffnung eines Handelsverkehrs zwischen Japan und den Vereinsstaaten beauftragt war, serner über den ihm gestatteten Zutritt seiner Schiffe zu den japanischen Häsen Simoda und Hasodadi, wie über seine beabsichtigte Kustenausnahme der Inselgruppe Japans mitzutheilen.

Aus dem von Prof. Petermann an seine Familie gelangten und von dieser und zur Beröffentlichung überlaffenen Schreiben aus Mesopotamien berichtete ich noch über die von demselben im Süden von Bagdad am Euphrat besuchte Gemeinde der Johannissunger, und legte seinen merkwürdigen Bericht über das so selten von Europäern besuchte Jezd in Central-Persien vor, wo sich die größte Gemeinde der Guebern oder Feuerdiener, die in Indien unter dem Namen Parsi sest zerstreut leben, in ihrer Urheimath erhalten hat.

Cbenfo hielt ich zur Erklärung ber großen, farbig gebruckten, neueften Bandfarte Affens von unserem Mitgliebe, herrn v. Gybow, einen Bortrag über bas große aralo = caspische Tiefland in ber Mitte ber alten Belt und über bie coloffalen Sobenverhaltniffe feines füdlichen, im Salbfreis baffelbe umgebenden Gebirgsfranges nach ben neueften Bermeffungen, fowie über verschiedene Versuche, fich von ber Entftehung biefer merfwürdigen Sauptfenfung in ber Mitte ber größten Continente Rechenschaft zu geben.

Berr Bijdon, jest evangelischer Prediger in Conftantinopel, berichtete in zwei Sigungen ausführlich über feine Reife im Frühjahr 1853 von Conftantinopel über Smyrna, Cypern und Beirut nach Jerusalem, und fügte Bemerfungen über feinen bortigen Aufenthalt und die neuesten Buftanbe ber von ihm besuchten Ruftenlander und Ortschaften bingu.

Heber Afrifa fielen aus bem ichon angegebenen Grunde unfere biesjährigen Originalmittheilungen sparfamer aus, boch burfen wir nun hoffen, bag in Rurgem bie Quellen von baber und befto reichti= cher fließen werben. Außer ben fragmentarischen Rotigen unserer Misfion liefen nur Schreiben bes Dr. Bleef ein, ber als Sprachforscher bie Erpedition bes englischen, jur Beschiffung bes Nigerftromes bis gu bem von Barth entbedten Benué bestimmten Dampfichiffes Blejabe begleitete, aber schon in Fernando Po burch Rrantheit jur Beimfehr gezwungen wurde. Derfelbe ift fpater mit bem Bifchof von Ratal nach ber Oftfufte von Afrika abgegangen, um bort fur bie Diffion ein Wörterbuch und eine Grammatif ber Zulufprache auszuarbeiten, was ihm auch zu anderen ethnographischen Forschungen Beran= laffung geben wird. Gein letter Reifebericht an ben Borftand, ber auf fernere Mittheilungen rechnen lagt, ift in einem ber neueften Sefte ber Zeitschrift mitgetheilt. Bom Grafen Schlieffen, jest in 211= gier, lief ber Reifebericht eines Scheiffs ein, ben er als Itinerar aus bem Munde bes Scheifis aufschrieb, weil biefer im Innern Ufrita's auf langere Zeit mit unferem beutschen Reisenden Dr. Barth Bufammengetroffen war und von ihm Nachricht ertheilte. Durch Herrn v. humboldt wurde ein an ihn gerichtetes Schreiben bes in Allgerien berühmteften Lowenjagers, bes Lieut. Jules Gerard, mitgetheilt, in welchem berfelbe auf die Anfragen bes herrn v. humboldt über bie Ausbauer bes Lowen in ben verschiedenen Temperaturgraden bes fchnee=

reichen Gebirgslandes von Nord-Afrika Auskunft giebt, wo er, wie sich aus Gerards Löwenjagden ergeben hat, die Winterkalte von — 18 Grad gut ertragen kann.

Herr Dr. v. Klöden jun, hielt einen ausstührlichen Vortrag über den Namen des weißen Nils und benjenigen Fluß, welchem diese Benennung im eigentlichen Sinne nur zusommt. Der über 400 Jahre dort üblich gewesene Name wurde in seinem verschiedenen Gebrauche bei den afrikanischen Reisenden nachgewiesen. Diese Mittheilungen bilden Bruchstücke eines größeren Werkes. Ueber die Fortschritte der Entbekungen in Südafrika konnten nur Bruchstücke angezeigt werden.

Reichhaltiger waren die Nachrichten über Amerika eingelausen. Herr Lichtenstein theilte bei Uebergabe eines schönen Geschenks des preußischen Consuls Herrn Angelrodt in St. Louis an die Gesellschaft, nämlich der großen Colton'schen Karte der Vereinsstaaten, desselben statistische Nachrichten über den außerordentlich schnellen Anwachs der Stadt und des Gebiets von St. Louis dis zum J. 1854, zumal durch deutsche Colonisation, mit. Derselbe gab auch eine Uebersicht von Hen. Möllhausen's Wanderung mit der großen Erpedition der Vereinsstaaten aus dem Mississpielen nebst Nachrichten über dortige Gebirgsarten und die Pueblos-Indianer, bei denen 7 Stock hohe Häuser für ganze Dorsgemeinden, Spuren von alten Kirchen, von christlichem und nichtchristlichem Gottesdienste, aber auch noch von Verehrung ihres Ahnherrn Montezuma vorgesunden werden.

Nach seiner glücklichen Ruckfehr in die Heimath hat Herr Möllhausen Proben von den Versteinerungen eines Urwaldes, den er in den Rocky Mountains unter 35° nördl. Br. und in einer Höhe von 4000 Fuß über dem Meere entdeckte und 2 Tagereisen lang mühsam durchreiste, nehst Zeichnungen dortiger Zustände auf einem Terrain, dem gegenwärtig aller Baumwuchs fehlt, vorgelegt. Zugleich wurde ein Bericht des Herrn Möllhausen hierüber von mir vorgelesen.

Herr Walter besprach bas in Amerika herausgekommene ethnographische Werk von Nott und Gliddon: Types of Mankind, und schloß baran einen Vortrag über die verschiedenen Menschenracen; in einem Nachtrage hierzu entwickelte er seine Ansicht über eine Streitsfrage der Zeit und theilte seine Gründe mit, die ihn bewogen, die Urs

bewohner Amerifa's für eine felbstständige und eigenthumliche Menschenrace gu halten.

Aus einem Briefe bes herrn Squier vom September 1854 aus Central Mmerifa theilte ich beffen neue, während feines bortigen 2/ufenthalts gemachte Beobachtungen über bie Nahual-Indianer mit, Die nach ihrer patriarchalischen Verfassung, ihren Gitten, Gebräuchen und ihrer Sprache als beachtenswerthe Refte ber Urbewohner Merico's ju betrachten find. Ihr hauptgewerbe besteht im Berfauf bes aus ihren Balbungen gewonnenen fo berühmten mericanischen Balfams.

Herr v. Ledebur berichtete ausführlich über die mericanischen antiquarischen Schätze bes hiefigen foniglichen Museums, zumal an Bilbwerken und Runftarbeiten aller Urt; er wies burch fie ben fruheften Ginfluß ber Chinefen auf mericanische Bildung nach. Geine Befchreis bung fchloß fich nur an die in ber foniglichen Sammlung befindlichen achten 3bole an, die man ftreng von ben häufig nachgemachten ber neueren Induftrie ju unterscheiben habe.

Berr v. Klöden sen. las eine Abhandlung über die während ber erften Salfte bes 16. Jahrhunderts ftattgehabten Eroberungezuge ber Deutschen in Benezuela, bas Raifer Rarl V. jum Erblehn ben reichen Raufherren ber Welfer zu Augsburg gegeben hatte, von benen nun nach einander verschiedene Erpeditionen gur Eroberung und Erwerbung biejes vermeintlichen Eldorado ausgefandt wurden. Unter ben beutschen Rriegsoberften zeichneten fich befonbers bie Alffinger, Beorg v. Spener, Febermann und Phil. v. Sutten burch ihre wundergleichen Thaten, aber auch burch ihre Graufamfeiten, aus.

Mit Vorlegung einer von Herrn Riepert entworfenen Karte bes nordlichen Gubamerifa bielt ich noch einen Bortrag über unfere gegenwartige Renntniß bes riefigen Amazonas und feiner großen Buftrome, fowie über die Aussichten gu einer Dampfichifffahrt auf bemfelben, und ju ber wünschenswerthen Befreiung ber bisherigen Monopole seiner Befchiffung und feines Sandeleverfehre, wozu ber gange, bas Etrombaffin umgebende Staatenfrang von Republifen in bem Berfe, bas über Die jungfte Beschiffung bes Amazonas unter Lieut. herndon und Lardner Gibbon im Auftrage bes Gouvernements ber vereinigten Staaten Bericht giebt, aufgeforbert wird, mit ben Nordamerifanern vereint bie Sande zu bieten.

Bu ben jüngsten Mittheilungen gehören bie von unserem auswärtigen Mitgliebe Dr. Kohl im Herbst vorigen Jahres an mich gerichteten Reiseberichte, die in wissenschaftlicher Beziehung manchen interessanten Ausschluß über die neueste historische Entwidelung der nordameristanischen Staaten und Zustände von News Vorf nordwärts bis zum St. Lorenzo, Quebec und der großen Seegruppe geben, von wo der Berfasser durch die inneren Staaten nach Bashington zurücklehrte, um dort, wo möglich, sein großes geographischshistorisches Werf über die Entdeckungsgeschichte Amerika's nach Columbus dis auf die Gegenwart mit Beistand der Smithsonian Institution zu veröffentlichen.

Es bleibt uns nur noch übrig, an einige Europa's geographische Berhaltniffe betreffende Mittheilungen zu erinnern.

Herr Kiepert machte eine kurze Anzeige von Herrn Viquesnels Bereisung des Gebirges Rhodope und von seiner geographischen, wie kartographischen Aufnahme dieses altthracischen Gebirgssystems, das zuvor auf allen Landfarten der Türkei ganz irrthümlich dargestellt war,
nun aber durch die vorgelegte verdienstliche Arbeit seine Berichtigung
erhalten hat.

Herr Nammelsberg hielt einen längeren Bortrag über die von ihm bereifte und so eben vollendete Semmerings-Eisenbahn in den öfterreichischen Alpen, über deren Geschichte und Einrichtung, sowie über die dabei zu überwinden gewesenen, durch die bedeutenden Steigungs und Krümmungsverhältnisse verursachten Schwierigkeiten; er legte Pläne und Ansichten zur Erläuterung vor. Herr v. Sydow theilte später auch seine Bemerkungen über diese Eisenbahn mit und besprach die dabei überwundenen Schwierigkeiten, indem er gleichfalls Ansichten berselben vorlegte.

Endlich machte ich in einem ausführlichen Vortrage auf bas von seinem Verfasser, Herrn Dr. Schmidl zu Wien, eingesandte Werk: Zur Höhlenkunde bes Karstes, Wien 1854, ausmerksam, welches als erste wissenschaftliche Beschreibung dieses weitverbreiteten Höhlensystems und seiner merkwürdigen Erscheinungen von verschwindenden und wieder hervorbrechenden Flüssen u. f. w. angesehen werden muß.

Herr W. Rose legte mehrere Unsichten von Schweizergegenden, die er fürzlich besucht hatte, mit Bemerkungen darüber vor; er besprach vorzüglich die große Zunahme ber Besucher ihrer Naturwunder in den

Die Berliner geographische Gesellschaft im Sahre 1854 — 1855.

höheren Gebirgeregionen und die auch in den entlegensten Winkeln der Thäler und Berghöhen getroffenen Einrichtungen zu ihrer Aufnahme.

Herr Dieterici übergab ber Gesellschaft ben 5. Folioband seiner "Statistischen Nachrichten über ben preußischen Staat für bas Jahr 1849", besonders die Gewerbetabellen enthaltend, und entwidelte babei ben Plan und ben Zwed bieser Arbeit bes statistischen Burcau's, in welcher zum ersten Male auch ber Ackerbau und die Vertheilung bes Ackerlandes in dem ganzen Staate untersucht und besprochen wird.

So durfte unfer Verein benn wohl mit einiger Hoffnung, für die Zeitgenoffen auf seinem Gebiete nicht ganz unwirksam geblieben zu sein, mit Vertrauen auf die Zukunft in ein neues thätiges Lebensjahr eintreten und auch fernerhin sein Scherklein zur fortschreitenden Erskenntniß bes großen Erdenschauplages beizutragen bemuht bleiben.

C. Mitter.

VI.

Die Vulkane von Mexico.

Dritter Artifel.

Rörblich zur Seite bes Popocatepetl, 2½ Meilen entfernt, gleich= sam zusammen ein Chepaar bilbend, erhebt sich

der Irtaccihuatl,

(indisch: ixtac weiß, und einual Frau) 1), unter 19° 10' nördl. Br. und 100° 55' westl. Länge, von den Spaniern auch Sierra nevada de Puebla genannt. Dieser Bulkan foll zur Zeit der aztekischen Kösnige Nauch und Alsche ausgeworsen haben, scheint jedoch bereits seit langer Zeit erloschen zu sein 2). A. v. Humboldt giebt seine Höhe auf

2) Herr v. Humboldt zweiselt nicht, daß der Berg ein erloschener Bulkan sei, obwohl selbst bei den Indianern sich feine Sage vorfände, daß berselbe einst Feuer ausgeworfen habe (Essai I, 162). Eine geognostische Untersuchung bes ganzen Berges kand noch nicht statt, nur Sonneschwink, der den Iraccishuast bis zu bem Beginn der Gletscher besucht, bemerkt, daß das Gestein aus Borphyr und stellenweise aus Borphyrbreccie, d. h. also in der Sprache der neueren Geognosie aus Arachyt und Trachyte Conglomeraten bestehe (Mineralogische Beschweiserung der vorzüglichsten Bergsweiss-Neviere von Merico oder Neu-Spanien. (Schleiz) 1804. S. 322). G.

¹⁾ Al. v. Humboldt Essai I, 265; fleinere Schriften I, 467. Der Name würde also so viel, als Weiße Frau (Dame blanche), unzweischhaft nach der Schnees und Eisbedeckung des Berges, bedeuten und er erhielt diese Erstäuung schen in einem alten, nur manuscriptlich vorhandenen Werke, nämlich in Camargo, Historia de Tlascala, woraus Presectt a. a. D. 11, 44 felgende Stelle mittheilt: La Sierra nevada lxtacciduall, que quiere decir la sierra, que humea y la blanca muger, so wie auch Bomara sich darüber in ähnlicher Weiße änßert: i con otro, que por tener siempre nieve, dieen Sierra Blanca (Cronica de la Nueva España in Barcía's Historiadores primitivos de las Indias occidentales. Madrid 1749. II, 234). Der Berg sührt außerdem bei den Eingeborenen den Namen Cihuatepets (Frauenderg) und Sihuapistepets oder Damenberg, von Cihuail mit dem Zusate pilli, was so viel als Edel oder Edeldame bedeutet (v. Humbeldt, fleinere Schriften I, 467). Aber es ist nach unserem berühmten Neisenden ganz ungenau, wenn Lerenzana dasür den Namen Zihualtepec hat (La otra sierra inmediata, que los Gentiles creian era la muger de el Volcan y por esto la llamadan Zihualtepec, a. a. D. 71).

4786 Meter, 2455 Toisen oder 15,703 engl. Fuß an 1). Sein Gipfel zeigt mehrere eigenthümlich gezackte Spihen von verschiedener Höhe, die mit ewigem Schnee bedeckt sind, und die Phantasie Vieler macht noch jeht eine auf dem Rücken liegende Frau daraus, woher auch die indische Benennung stammen soll. Der ganze Gebirgskamm ist von vielen Schluchten zerrissen, worin sich der Schnee sammelt und vielen Bächen den Wasserrichthum gewährt, welcher die zu beiden Seiten liegenden Ebenen von Puebla und Merico befruchtet. Die eigenthümlich zerrissene Form des Berges macht die Bildung von Gletschern möglich, die sich von allen mericanischen Schneevulkanen auf diesem am zahlereichsten sinden, und deren großer Eisvorrath hauptsächlich die Städte Merico, Puebla, Cholula, sowie die umliegenden Ortschaften Jahr aus Jahr ein versorgt.

Schon im Jahre 1746 foll ber Verbrauch bes Eifes in ber Hauptstadt so bebeutend gewesen sein, daß er 15,522 Pesos (1 Peso = 1 Thlr. 13 Sgr. 4 Pf. preuß.) und einige Jahre später sogar 20,000 Pesos an Abgaben eingebracht haben soll. Noch jett sieht man täglich in ben Straßen von Merico große Ladungen von Eis, in trockenes Gras verpackt, ankommen, die vom Irtaccihuatl auf Eseln nach Chalco, und dann auf Kähnen zu Wasser nach Merico gebracht werden. Der Preis des Eises soll im Verhältniß zu der sonstigen hier herrschenden Theurung nur sehr gering sein 2).

Der aus diesen Gletschern entspringende Wasserreichthum ist die Ursache, daß die Abhänge des Bulkans mit üppigen Wäldern und einer auffallend reichen Vegetation bedeckt find, wie man sie sonst nur an wenigen von gleicher Höhe findet.

Bei meiner Reise von Mexico über Cuautla, Atlixco nach Buebla, auf ber füblichen Seite bieser beiben Bulfane herum, fah ich bie fub-

¹⁾ Oltmanns berechnete aus v. Gerolt's Angaben in bessen Persiles geognosticos de los principales districtos minerales del estado de Mexico con las elevaciones sobre el mar en pies ingleses, die Höhe des Irtaccihuats zu 2454,8 Teisen (14,728,8 Par. Fuß) oder zu 15,698 engl. Fuß (Astronomische und hypsometrische Grundlagen der Erdbeschreibung. Stuttgart 1831. S. 27).

²⁾ Ueber bie Schnees und Eisgewinnung am Irtaccihuatl berichtet bereits Lestengana (S. 71) und auch Sonneschmib (a. a. D. 321) giebt bavon Nachricht. Lester fand bei seinem Besuche bes Berges 40 Indianer, die Eisstücke, jedes ungefähr einen Centner schwer, brachen.

östliche Seite bes Irtaccihnatl von Cholula aus und war überrascht, in den wilden zerrissenen Felswänden und Spalten auf dieser Seite die Ueberreste eines alten Kraterrandes zu sehen. Nach der großen Ausdehnung, welche dieselben einnehmen, muß dieser Krater einst von ungeheurem Umfange gewesen sein und mehr eine von Südwest nach Nordost gedehnte, spaltenartige Form gehabt haben.

In dem westlich und nordweftlich von diesem Bulkanen-Chepaare fich erftredenden Sochplateau von Merico begegnet man vom Fuße biefer Berge, namentlich von ben Ortschaften Amecameca, Tlalmanalco, Chalco bis zur Sauptstadt Mexico hinab einer Menge vulfanischer Bergfegel und fleiner Erhebungsfrater, Die gleichsam als Trabanten fich um die großen Bulfane lagern und von beren ausgebreiteter Thätigkeit Zeugniß geben. Die Form von vielen ift fo regelmäßig conisch gebildet und die abgeschnittene Spite mit einer fo auffallenden Krater= vertiefung versehen, baß fie ber gangen Begend einen eigenthumlichen Charafter verleihen. Man fieht oft in ihnen bas ichonfte Bild eines Bulfans in verkleinertem Maßstabe, und vielleicht haben fie auch in ihrer Beise eben so thätigen Antheil an ber Bilbung bieses Sochlanbes genommen, wie die großen Bulfane. Biele von ihnen find mit Baumen bewachsen, tragen jest auf ihrem Scheitel eine Wallfahrts= firche, und bilben burch ihre Form eine große Bierde ber gangen Ge= gend. Andere find nur mit burrem Gras und Cactuspflanzen bewach= fen und bienen gu Steinbruchen.

Einer ber merkwürdigsten dieser kleinen Bulkane, Coschumac genannt, besindet sich in unmittelbarer Nähe des Dorfes Ayotla, 7 Leguad von Merico, die zweite Station auf der großen Straße nach Beracruz. Die höchste Spize ist nach barometrischer Messung 852 engl. Fuß über der Ebene von Merico. Dieser Krater ist von ziemlich runder Form und hat 300 Fuß im Durchmesser. Die Hauptausstußsöffnung an dem unteren Rande liegt gegen Often; sowohl innerhalb, wie außerhalb des Kraters ist der Berg mit einer grünlich grauen, wenig sesten Masse bedeckt, welche im Bruch erdig und deutlich geschichtet ist; sie ist mit runden Körnern gemisseht, die ihr ein poröses Anssehen geben. Daß diese Masse den einstigen Lavastrom gebildet hat, beweisen die gleichförmigen Schichten, welche, mantelsörmig um den Krater abgelagert, ihm seine conische Gestalt gegeben haben. Inners

halb, wie außerhalb bes Kraters findet man Stude von basaltischer Lava und anderen vulkanischen Felsarten, wie porphyrisches und traschytisches Gestein im Lavastrom eingekittet, wie man sie über das ganze Thal von Merico als Elemente der vulkanischen Auswürfe zerstreut sieht.

Eine andere Art von Feldfegeln, die man nicht weniger zahlreich auf biefem Sochplateau bemerkt, icheint bagegen einen gang anderen Ursprung zu haben, indem fie ichon in ihrer außeren Formation und Geftalt ein von ben eben beschriebenen Rraterfegeln völlig verschiebenes Aussehen zeigen. Bu biefer Rlaffe von Sugeln gehort ber 3 Stunden von Merico, bicht an ber großen Strafe nach Buebla und Bera-Cruz belegene Felshügel, El Benon viejo genannt (Benon bedeutet im Spanifchen einen ifolirten boben Berg), beffen eigenthumliche runde Geftalt, sowie bie concentrische Schichtung ber Felsmaffen auf bie Entftehung burch Emporsteigen einer fluffigen Maffe, welche gehoben nach allen Seiten gleichmäßig abgefloffen und bann erftarrt ift, ichließen läßt. Die Maffe befteht größtentheils aus einer rothen porofen Lava, bie an einzelnen Stellen in ein compactes Porphyrgestein übergeht. Auf ber gangen Oberfläche findet man hohle Blasenraume von biefer Lava, die fich burch bas Austrodnen und Entweichen ber wäfferigen Theile gebildet haben. Gie bienen theils ben armen Leuten gu Bohnungen, theile ju Ställen fur bas Bieh. Ein biefem gang abnliches Bebilbe zeigt ber Benon nuero, ein fleiner ifolirter Felshugel, ber eine Stunde nördlich von Merico fich aus bem flachen, moorigen Ufer bes See's von Tescoco, links von ber Strafe nach Bera = Cruz, er= hebt und burch fein isolirtes Erscheinen auf ber weiten Gbene bem gangen Thalbilde eine besondere Gigenthumlichkeit giebt. Diefer Benon hatte bei feiner fuppelformigen Gestalt und feinem schichtweise gehobenen, wildzerriffenen Geftein von rother und ichwärzlicher poröfer Lava, worin er gleichfalls Sohlen und Luftraume barbietet, ohne Zweifel bie= felbe Entstehung, wie ber vorhin beschriebene. Das Emporfteigen biefer Maffen muß zugleich mit einer vulfanischen Eruption verbunden gewesen sein, indem bas Geftein aus einer Mifchung fast aller vulfanischen Felsarten und ihrer verschiedenen lebergange besteht. Man findet hier die rothe und schwarze porose Lava in dichtere rothe und schwarze Maffen übergehen, die bald Feldspathfrustalle aufnehmen und Beitfchr. f. allg. Erbfunbe. Bb. V. 13

verschiebene Porphyrarten bilben, balb als Basalt, Mandels und Klingstein, sowie als trachytische Felsarten auftreten und schöne traubenförsmige Hyalithe zeigen.

Am Fuße bes Berges entspringen heiße schwefelhaltige Quellen, bie von den Merikanern vielfach als Heilbäder benutt werden, und deren Temperatur auf 41° R. angegeben wirb. Das Wasser enthält viele Kohlensäure, Schwefelsäure, Chlornatrium und schwefelsauren Kalk.

Eine ähnliche, reich mit Kohlenfäure geschwängerte Schwefelquelle befindet sich in dem 1 Legua von Merico entfernten mericanischen Wallsahrtsorte der heiligen Guadalupe, gleichfalls am Fuße eines kleinen Hügels. Ihr Wasser wird getrunken und vielfach zum Baden von den gewöhnlichen Leuten benutt. Die Apotheker und Chemiker aus Merico sammeln sich hier mit leichter Mühe ihre Kohlenfäure vermittelst eines einfach über die Quelle gedeckten Helmes, indem sie so das Gas auffangen und in wenigen Augenblicken mehrere Schweinshäute damit füllen, um dasselbe zur Stadt zu bringen.

So sind auch die schönen, klaren, warmen Schwefelquellen auf dem Westabhange des Popocatepetl, in der Nähe von Cuautla und Huadtepec, die von rheumatisch Leidenden oft zum Baden benutt wers den. Erstere entspringt aus einer vulkanischen Felswand und hat ungefähr 28° R. Wärme; lettere bildet ein schönes, von üppigen Platanen umschlossens Becken, aus dessen weißtieseligem Grunde das Wasser in schweselwasserstoffhaltigen Gasbläschen ausperlt. Das Wasser dieser Quelle ist schweselhaltiger und wärmer, als das der ersteren.

Der Porphyrhügel von Chapultepec, 1 Legua südwestlich von Merico, am Wege nach Tacubaya und Toluca, ist hier gleichfalls noch als ein solcher emporgehobener Hügel zu nennen, welcher sich isolirt aus der Thalebene erhebt und früher wahrscheinlich von Wasser ums slossen war. Seine Höhe beträgt 204 Fuß über dem Plate der Hauptstadt. Er besteht, wie die ersten, aus röthlichem, dunkelgrünen Porphyrsgestein mit eingeschlossenem Feldspath und Hornblende. Aus seinem Buße entspringt eine reiche, mit vielem kohlensauren Kalk geschwängerte Quelle, deren Wasser auf einem 10,800 Fuß langen Aquaduct zur Hauptstadt geführt wird. Der aztetische Name soll Berg der Gräs ber bedeuten und Chapultepec die Begräbnisstätte der alten Herrscher gewesen sein, worauf auch der schöne alte Cederns und Chpressen-Hain

(Cupressus disticka), ber ihn in ehrwürdigen, majestätischen Eremplaren umschließt, hinweisen dürste. Andere behaupten, Chapultepec sei vor der Eroberung Merico's der Lustort der Könige von Anahuac gewesen. Der Vicetönig Graf Galvèz erbaute auf königliche Kosten ein Schloß auf seinem Gipfel; später ist dasselbe wegen seiner beherrschenden Lage besestigt worden und hat in Revolutionszeiten oft zu Wassenpläßen gedient; jest ist es zu einem Militairs Collegium umges wandelt und der den Felsen umgebende Garten mit seinen alten Eyspressen dem täglichen Besuche des Publikums geöffnet.

An den drei lestgenannten Hügeln sindet sich keine Spur von einem Krater oder einer gewaltsamen vulkanischen Eruption; sie tragen vielmehr, wie bereits erwähnt, das Gepräge einer ruhigen Erhebung durch unterirdische Feuer umgebildeter, mehr oder weniger geschmolzener Massen, die an der Oberstäche der Erde durch Einwirkung von Luft und Wasser erstarrt sind. Daß das letzte Element hier vorzüglich mitgewirkt hat, dafür spricht namentlich die Lage der Hügel, die darauf hinweist, daß sich dieselben einst aus dem Wasser des See's von Tescoco erhoben haben, welcher früher, wie jest noch oft bei anhaltender starker Regenzeit, sie wie Inseln mit seiner Wasserssäche umgeben haben mag.

Westlich vom Irtaccihuatl erhebt sich ber

Cerro de Ajusco,

ber mit seinem sich von Osten nach Westen hinziehenden Gebirgsrücken im Süden das Thal von Mexico unter dem 19° 15' 27" n. Br. und 101° 32' 45" westl. L. schließt. Derselbe führt den Namen von dem an seinem nordöstlichen Abhange gelegenen kleinen Dorse Ajusco, und seine Höhe wurde durch Messung zu 12,054 Fuß bestimmt '). Er erreicht nicht die Grenze des ewigen Schnee's und nur in den kälteren Wintersmonaten December dis Februar sieht man zuweilen Tage lang seine Spihe und Abhänge mit Schnee bedeckt, was dann bei der nur etwa 10 dis 12 Leguas betragenden Entsernung von der Hauptstadt die Ausmerksamkeit der Mexicaner als Prophezeiung einer kalten Witterung auf sicht.

¹⁾ Oltmanns bestimmte bie Höhe nach v. Gerolt's geognostischer Karte zu 12,064 engl. Fuß ober zu 1886,5 Toifen (11,319 Par. Fuß) a. a. D. I, 1, 29.

3ch bestieg ben Cerro be Ajusco am 16. September 1852 in Gefellschaft eines ehemaligen preußischen Offiziers, Bar. v. S., mit bem ich einen mehrtägigen Spaziergang und eine Jagdpartie in ben Borbergen biefes Bulfans gemacht hatte. Wir brachen, begleitet von einem anderen Deutschen und zwei indischen Führern, am gedachten Tage fruh 6 Uhr zu Fuß aus bem Dorfe Santa Magbalena be las Contreras auf und gingen über bas hochgelegene Dorfchen San Nicolas, welches ichon eine herrliche Aussicht auf bas Thal von Merico barbietet, über Die Bacienda Islada, burch bie bewaldeten Bergabhange in directer Richtung bem Cerro be Miusco ju. Der Weg burch einen fortwahrenden Pinienwald, burch uppig bewachsene Schluchten, über flare und wafferreiche Sturgbache, über Wiefengrunde, offene Walbftellen, auf welchen isolirt fleine Rancho's mit Biehwirthschaft liegen, sowie über romantisch gelegene Holzschneibemühlen war reich an mannigfachen Abwechselungen und schönen Naturscenen. Go paffirten wir ben fleinen Wasserfall Cascada de Llano del negro, den Nancho vicjo, Rancho de Campana und gelangten gegen 10 Uhr in die elenden Solzhütten bes fleinen Nancho aqua es condida. Nach Beforgung eines anderen funbigen Ruhrers bis zur Spipe bes Berges festen wir nach 12 Uhr unter Unführung eines 14 jährigen Knaben, Cefario Raba, ber uns auf Die hochfte Spige zu fuhren versprach, unseren Weg fort, immer im bichten Pinienwalbe aufsteigend und einem fleinen Bache folgend.

Nach einer halben Stunde gelangten wir auf eine Hochebene, Monte alegre, in deren hohem Grase Rindvieh und Pferde weideten, und die im Süden von einer pittoresten Felspartie begrenzt und von einem wasserreichen Bache durchrieselt wurde. Die Spise des Eerro trat hier bereits majestätisch und entgegen und zeigte sich deutlich als Kraterwand eines gegen Nordwesten geöffneten Kratersegels. Wir überschritten am Fuße diese Dessnung, die vielleicht den vierten Theil des Kraters einnimmt, und stiegen im Norden auf dem äußeren, schrägen Abhange des Kraterrandes über loses, mit üppigem Grase und alten Tannen bewachsenes Gestein auswärts. Die Kraterränder sind nach innen, wie nach außen die zur höchsten Spise bewachsen; die inneren fallen steiler ab, als die äußeren, und tragen die zum obersten Rande die schönsten Pinien, ein Zeichen, daß hier bereits seit vielen Jahrhunderten sebe vulkanische Thätigkeit erloschen ist. Wo einst die Natur ein

mächtiges, Verderben bringendes Feuer schürte, ba brennt jest ber arme Kohlenbrenner muhfam feine Kohlen zum täglichen Erwerbe.

Bir erklimmten bie bochfte, von bem norboftlichen Rante bes Rratere gebilbete Spite auf bem außeren Kraterrande zwischen bem loderen Gestein und bem üppigen Grafe ohne Gefahr, wobei wir oft auf entwurzelten alten Tannenftammen bie bequemften Rubefige fanden, um neue Rrafte, die bei ber bunnen Luft boppelt erforderlich waren, ju fammeln. Gegen 3 Uhr erreichte ich auf bem bochften Ranbe, beffen Ruden oft taum 3 Fuß breit ift und von wild burcheinander liegenden Feldblöden gebildet wird, über biefe einige Sundert Schritte hinkletternd, die hochste Spige, Gerro grande be Ajusco. 3ch hatte bie reichste Aussicht um mich; bas Thal von Merico mit ber weißen Saufermaffe ber Sauptstadt ichien fo bicht unter meinen Fugen gu liegen, bag man bie einzelnen Strafen zu erfennen glaubte; bahinter und zur öftlichen Seite lagen bie Seen von Tescoco und Kochimilco, eingeschloffen von der grunen Thalflache und einem weiten Gebirgsfreife, beffen hochste Spigen, Die Schneehaupter bes Irtaccibuat! und Popocatepetl, majestätisch herüberschauten. Alles bies, sowie bie ungabtigen Ortschaften mit ihren weißen Rirchen, San Angel, San Augustin be las Cuevas, Xochimilco, Tepeca, Mircoac, Tacubaya nebst anderen, und die mit ihren bunklen Obstgarten und üppigen Felbern fich von ben Abhangen in die Gbene hinabziehenden Sacienda's gaben bem Bilbe einen fo mannigfaltigen großartigen Charafter, bag man wohl felten ein ahnliches wiederfinden möchte.

Die Kraterwände fallen schroff ab, sind aber dennoch größtentheils mit einer üppigen Begetation, namentlich mit schlanken Pinienstämmen, bedeckt. Im Süden erhebt sich der Kraterrand zu einer abgerundeten, gewöldten Spige und scheint dem erstgedachten dreisantig spigzulausenden Gipfel den Rang hinsichtlich der Höhe streitig zu machen. Zene Spige ist vielleicht nur wenige Fuß niedriger und hindert deshalb die weitere Aussicht in die dahinter liegende Tierra caliente, nach Cuerznavaca und Tasco. Der Kraterrand zeigt nur an einigen Stellen in der inneren Seite nachtes Gestein, wo wegen seines steilen Abfalles keine Begetation zu hasten scheint. Das Gestein besteht aus Trachyt und basaltischen Lavastücken. Gegen Nordwesten ist der Krater zum vierten Theile dies auf seinen Grund geöffnet, und von seinen gewaltis

gen Auswürfen und Ausströmungen nach dieser Seite geben die langen, von vulkanischem Schlamm und Asche gebildeten Bergrücken hinter den Ortschaften Tacubaya, Mircoac, Tlacopaque, San Angel, San Hieronimus, Santa Magdalena dis San Augustin, sowie der sogenannte Pedregal, ein schwarzer Lavastrom zwischen San Angel, Tisapan, Coyacan und San Augustin, offenbar das Produkt der letzten Eruption, die großartigsten Beweise. Den Krater umgeben viele Felsenkegel und vulkanische Hügel, die sich auf den einzelnen Abstusungen der Abhänge die in die Ebene von Merico hinadziehen. Sie sind alle dicht bewachsen und bestehen aus vulkanischem Gestein.

Interessant ift es, in ber Formation bes gedachten Bebregal's noch ben Fluß ber einst fluffigen Lava zu erkennen und zu feben, wie sich biefe machtigen Maffen in beutlichen Geschieben über einander gelegt haben. Derfelbe ift noch wenig bewachsen, und feine Begetation zeich= net fich merklich von ber benachbarten aus, indem die Bflanzen meift ben Cuphorbien angehören, milchigen Saft haben und einen üppigen, aber fraftlosen Buche zeigen, so daß ich biese Begetation eine vultanische nennen möchte. Ihr sonderbarer Character wird badurch hervorgerufen, bag fie noch wenig humus auf biefer porofen Lava findet und sich nur durch das Regenwasser und ben nachtlichen Riederschlag nahren kann. Eben so eigenthumlich für die Lage ift die Thierwelt auf biefem Lavafelbe, wo man unter anderen viele Schlangen antreffen foll, die fonft nur Bewohner warmerer Landftriche find. Auch bemerkt man Insetten bier, g. B. rothe Ameisen und besondere Arten von Baumwangen, die fonft nicht im Thale von Merico gefunden werben und nur in ben tiefer gelegenen, ber Tierra caliente angehörigen Orten leben.

Ein nicht minder interessates Product dieses Bulfans ist ein bröckliches, leichtes Lavagestein, welches in den Bergrücken hinter Tascubaya gebrochen und vielfach jum Bau der Häuser in Mexico, wie in den umliegenden Ortschaften verwandt wird. Dasselbe ist eine mächtige, häusig Gerölle schwarzer doleritischer Laven enthaltende Ablagerung von Trachyttuff, der sich leicht bearbeiten läßt und, in regelmäßige vierstantige Steine gehauen, an der Luft sich erhärtet. Dieser vulkanische Tuff, sowie der tieser sich ihm anschließende abgelagerte Mergel zeigen aus deutlichste, daß beide zu einer Zeit ausgeworsen, resp. abgesetzt wurden, als das Thal noch in einem weit größeren Umfange und zu einer

weit beträchtlicheren Höhe mit Wasser gefüllt war, als jest, und dasselbe noch seine bindende Kraft auf dieses Conglomerat, wie man es jest sindet, ausüben konnte. Daß diese Tussmasse vulkanischen Ursprungs ist, beweist auch die Lage von schwarzer Lavaasche, die man dicht hinster Tacubaya darunter in einer Tiese von 15 die 20 Fuß beobachtet, und die das Aussehen einer ganz frischen, erst kürzlich ausgeworfenen vulkanischen, blauschwarzen Asch dem Umsange dieser vulkanischen, den Gerro de Ajusco umziehenden Abhänge zu schließen, muß dieser Bulkan einst eine außerordentliche Thätigkeit entwiskelt haben, und es scheint fast der ganze ihn umlagernde Bergrücken, nach seiner vulkanischen Beschaffenheit zu urtheisen, ihm seinen Ursprung zu versdansen.

Wir beabsichtigten, am Abend vom Cerro be Ajusco nach bem auf bem füblichen Abhange gelegenen Rancho bel Flojo zu gehen, wurben aber burch unferen Führer theils wegen ber heranrudenben Nacht, theils wegen ber angeblich weiten Entfernung veranlaßt, benfelben Weg jurud einzuschlagen, ben wir hinaufgestiegen waren, und fehrten erft mit einbrechender Nacht in ben Rancho Agua es condida gurud. Die freundlichen, einfachen Bewohner gewährten und mit vieler Bereitwilligfeit ein, wenn auch fehr einfaches Obbach fur bie Nacht. Unberen Tages fliegen wir über bie Thalabhange, neben vielen fleinen vulfanischen Bugeln vorüber, nach Mexico gurudfehrend, nach bem fleinen elenden Bebirgeborfe Ajusco und nach Tlalpan ober San Augustin be las Cuevas binab. Der lett erwähnte Ort liegt auf ber Strage von Merico nach Acapulco, am Fuße bes Cerro be Ajusco, umgeben von vulfanischen Afchenfelbern und Lavahugeln. Er hat feinen Beinamen be las Cuevas von mehreren Sohlen in bem nahen Gebirge, die burch unterirbifche Gange mit einander in Berbindung ftehen und 3 bis 4 Stunden westlich von hier zwischen ben Ortschaften Santa Fe und Gugimalpan auf ber Strafe von Merico nach Toluco ausmunden follen. Die Sage ergablt von ihnen, bag beibnifche Mufterien vor bem eindringenben Chriftenthum barin Schut gesucht hatten. Auffallend ift es, baß trot ber eifrigften Nachforschungen jest über diefe Sohlen und Gange nichts zu erfahren ift.

(Fortfegung folgt.)

VII. Zur Kunde von Súd-Afrika.

Während die wiffenschaftliche Erforschung ber Nordhälfte bes afrifanischen Continents fortwährend im gedeihlichsten Fortschritte begriffen ift und fast jedes Jahr neue bantenewerthe Beitrage jur Erweiterung und festeren Begrundung bes Befannten liefert ober Luden ausfüllt, ift man in Gud-Afrika nicht weniger thatig, wo man freilich verhältnismäßig mehr von ben Umftanden begunftigt wird. Sat auch Sub-Afrifa in feinem größten Theile feine fcbiffbaren Fluffe, welche ben wiffenschaftlichen Forscher, wie unter ben nordafrikanischen Stromen ber Mil, Senegal, Gambia und Riger, mit Leichtigkeit tief in bas Innere ju fchaffen vermöchten, fo erfreut es fich bagegen mehrerer anberer für ben europäischen Reisenden nicht weniger wichtigen Borguge, wozu namentlich ber meift fehr fanfte Charafter ber Eingeborenen, bie fast gangliche Abwefenheit bes muhamedanischen Fanatismus, die ungeheure Ausbehnung beffelben Sprachgebiets und endlich bas beffere Rlima innerhalb eines fehr bedeutenden Theils feines Bereichs gehören. vor Allem wurden hier die Forschungen durch die Berhältniffe des Caplandes begunftigt, welches, ungeachtet feines völligen Mangels an schiffbaren Stromen, burch bie fortichreitenbe Ausbehnung feiner Grenzen, bie steigende Bahl feiner Bewohner, bas Wachsen seiner Gultur und feines Wohlstandes, feine geordnete Berwaltung, endlich burch bie ausgezeichnete Trefflichkeit seines Klima immer ben besten Ausgangspunkt für Reisende nach bem fubafrifanischen Binnenlande geboten hat. Deshalb fah diefer Theil des Continents viel mehr, als jedes andere afrikanische Ruftenland, die von ihm ausgegangenen Forscher nach Erreichung ihres

Zwedes heimfehren. Go finden fich in der überaus langen Reihe von Martyrern, welche bie Erforschung Afrifa's mahrend ber letten 60 Jahre erforberte, nicht mehr als feche Manner 1), bie, von bem Caplande ausgegangen, ale Opfer ihrer Beftrebungen einem fruhen Tobe verfielen. Es waren bies bie im Jahre 1807 in ben Betschuanenlanbern ermorbeten Englander Cowan und Donavon, bann bie beiben Schotten Cowie und Green, welche im Jahre 1829 an ber be Lagoa Bai bas flimatische Rieber hinwegraffte, ferner ber Englander Martyn und ber beutsche Naturforscher Seibenftuder, bie im Norden bes Garip gleichfalls von ben Eingeborenen ermordet wurden, endlich ber Englander Alfred Dolman, ben muthmaßlich feine eignen Leute, Sottentoten von Geburt, auf feiner Rudfehr vom großen Ngami-See im Jahre 1851 erschlugen. Satten aber bie vom Caplande aus begonnenen Forschun= gen fo treffliche Folgen, daß in ben letten Jahren ein großer Theil Sud -Afrifa's von ber Capftabt bis Angola burchsucht werben fonnte, fo fehlen bagegen von ben Beft = und Oftranbern bes Continents in dem Inneren gewonnene Resultate in hochst auffallendem Grade, wenn man die von ben beiden muthigen deutschen Missionaren Krapf und Rebman erworbenen ausnimmt. Dies ware um fo auffallender, als befanntlich feit mehr als 300 Jahren eine europäische Macht, die ber Portugiesen, ausgebehnte Besitzungen bort befaß, fanden sich nicht in bem morberifchen Rlima ber Ruftenlander, wodurch jede europäische Colonisation berselben unmöglich wird, in bem Drude, ber Sabsucht und bem Fanatismus ber portugiefischen Behörben, bem überall verbreiteten Stlavenhandel, ber jedem freundlichen Berhaltniffe ber Gingeborenen mit ben Bortugiesen im Wege fteht und badurch eine genauere Erforschung ber Binnenlander hindert, in der fteigenden Aufmerkfamteit, die Portugal früher Brafilien zuwandte, je mehr man beffen Schate fennen lernte, endlich in ber langen, burch bie fpanische Berrschaft veranlaßten Erschlaffung bes portugiesischen Nationalgeistes, in bem schlechten Buftanbe bes Unterrichts im Mutterlande, wodurch meift unwissende Beamte in die Colonien famen, sowie in den falfchen San-

¹⁾ Eine lange und boch feineswegs vollständige Lifte ber Opfer afrifanischer Entstedlungsreisen bis zum Jahre 1851 habe ich in ben Monatsberichten ber Berliner geosgraph. Gefellschaft R. F. VI, S. 73—86 zusammengestellt.

belsprincipien ber Regierung, welche bis in die letten Jahre allen fremden Schiffen ben Butritt in bie Safen ber Colonien abschloß 1), und in ber unausgesetten Finanznoth Portugals hinlangliche Grunde für diese Erscheinung 2). Aber ungeachtet aller folder ungunftigen Umstände wurde unsere Renntniß Sud-Afrifa's boch viel umfassender fein, hatte nicht ein im Beginn bes 16. Jahrhunderts gegebenes und lange bestandenes Gefet jede Beröffentlichung über die portugiesischen Entbedungen ohne Genehmigung ber Regierung bei Tobesftrafe unterfagt (Le Bret, Geschichte von Benedig. II, 869), was zur unmittelbaren Folge hatte, daß die portugiesische Regierung sich zulett felbst ohne alle ge= nauere Kenntniß bes Zuftandes ihrer afrifanischen Besitzungen befand 3) und daß eine große Menge von alteren portugiesischen historischen und erdfundlichen Arbeiten ungedruckt bleiben mußte ober völlig verloren ging, und waren auch die in neuerer Zeit in Portugal erschienenen Werfe ber Art im übrigen Europa befannter geworden. Wie reich z. B. einft bie portugiefische Literatur an Schriften über Afrika war, viel reicher,

¹⁾ Erst burch ein Decret vom 5. Mai 1844 wurden die Häfen des portugiesischen Afrika dem fremden Handel geöfsnet. Dies geschah an der Westsche bes Continents mit denen von Loanda und Benguesa und hatte so guten Ersolg, daß sich der Berkehr selbst mit Bortugal sosort hob (T. Omboni, Viaggi nell' Africa occidentale. Milano 1846. S. 393).

²⁾ Bon den fast unzähligen Zeugnissen und Urtheisen Seitens wohl unterrichteter Männer aus den meisten seefahrenden Nationen über diese Berhältnisse genügt es, zwei hier anzusühren. So sagt der mit den Berhältnissen Südzussissen gründlichen Studien so wohl vertraute Desb. Gooley Folgendes: The Portuguese could never engraft commercial prosperity on the system, which withered beneath their grasp. The avarice and fanatism, which in the sixteenth century rendered them equal to the boldest enterprizes, at the same time made their conquests barren and spread desolation around their paths. Edinburgh Review 1837. LXI, 383. Edenso äußerte sich mehr als 30 Jahre früher der französsische Secossisser Dhier de Degrandpre, ein tresslicher und zuverlässiger Beobachter, nach eigenen Beobachtungen im portugiessischen Best Afrisa in seinem Werke: Voyage a la cote occidentale de l'Afrique, sait dans les années 1786, 1787. 2 Vol. 8. Paris 1801. II, 34: ... Les établissements des Portugais en Angola sont gouvernés par l'avarice et la cruauté.

³⁾ Sehr wahr sagt in der hinsicht der britische Capt. Zuckey: Les Portugais furent ensuite les premiers, qui s'avancèrent des côtes dans l'intérieur et ils y receuillirent sans doute beaucoup de renseignements. Malheureusement pour l'univers il entrait dans leur plaisir de tenir leurs découvertes sécrètes et ils l'exécutèrent si bien, que leurs écrits furent perdus même pour eux. (Französische Uebersehung von Tuckey's Reise nach dem Congo. Paris 1818. I, 8.)

ale bie Bahl ber bekannt geworbenen gebrudten ahnen lagt, ergiebt fich fcon aus ben noch in ben Archiven und Sammlungen Portugals und bes Auslandes vorhandenen ungebruckten Manuscripten oder auch nur aus ben Titeln ber einft vorhanden gewesenen Werfe. Dabin gehört bie allgemeine Geographie bes berühmten Siftorifers João be Barros, bie von ihm erwähnt wird, ber britte Theil ber Chronif bes Ronigs 30= hann bes I., unter bem fein Sohn, ber Bring Beinrich, die glangende Reihe ber portugiefischen Entbedungen begann, ber Auszug ber Memoiren biefes Bringen felbft über bie neuen Entbedungen, Die Befchreibung von Afrifa (Methiopien) bes berühmten Seehelden Basco be Gama, die Befchreibung von Guinea von Frang Lamos, die ber Minen bes öftlichen Methiopiens vom B. Frang D'Avelar, endlich D. Man. Barraba's Befchreibung von Aethiopien, Schriften, Die mahrscheinlich fammtlich verloren gegangen find (Meneges be Drumond in Verneur Journal des voyages. Paris 1826. XXXII, 199). Bon anderen Werfen ber Art fennt man wenigstens ihre noch jegige Eriftenz. Go befindet fich in der gro-Ben Bibliothet bes Bergogs von Cabaval ein Band in Folio, enthaltend eine Geschichte von Afrifa, ebendort ein Seft in Folio über bie medicinischen Bflangen und Wurzeln in ben Buften Ungola's 1), sowie eine Sammlung von auf bie Entbedungen ber Bortugiesen bezüglichen Documenten in nicht weniger als 18 Foliobanden nebst vielen anderen Banben von geringerem Umfange, ferner in ber öffentlichen Bibliothet ju Liffabon ein merkwürdiges portugiefisches Manuscript von Dominik S. Abreu be Brito unter bem Titel: Summarifche Befdreibung bes Ronigreiche Angola, ber Entbedung ber Infel Loanda und ber Große ber Landeshauptmannichaften Bra= filiens, gefdrieben im Jahre 1592 und burch ben Berfaffer bem König Philipp I. (Philipp II. von Spanien) mit bem Zwecke gewidmet, ihm über die Bergrößerung feiner Staaten und die Bermehrung feiner Einnahmen Rath ju ertheilen 2); in ber Bibliothef ber

¹⁾ Im I. 1841 sanbte die Sanitäts-Commission von Angola eine Sammlung von 57 verschiedenen heilfrästigen Burzeln, beren sich die Eingeborenen Angola's mit großem Nußen bedienen, nach Lissabon, wo sie dis jest noch keinen Bearbeiter gefunden haben. I. v. Minutoli, Portugal und seine Colonien im Jahre 1854. 2 Bde. Stuttgarbt 1855. II, 305. Auch Omboni giebt ein Berzeichniß solcher Burzeln (389—400).

²⁾ Nach Mendzes be Drumond, ber bies Manuscript abschreiben ließ, giebt basfelbe sehr wichtige Nachrichten über die Landcommunication quer burch Afrika von

liffaboner Afademie ber Wiffenschaften ein 3 Foliobande ftarkes Manuscript, verfaßt unter ber Regierung König Johann bes IV. (regierte von 1640 bis 1656) von Anton Oliveira be Cabornega, beffen erfte zwei Bande die Eroberung und Colonisation Angola's im Detail behandeln, ber britte bie Geographie und Statistif biefes Landes enthält (Menèzes be Drumond a. a. D. 200), endlich in ber Bibliothek bes Grafen Vimienro eine Beschreibung Angola's von João Mendes de Basconcellos (Relação do Reino de Angola) 1), und eine Beschreibung Guinea's von B. Manoel Alvares (Descripção geographica da Africa, chamada Guiné) 2), fammtlich Arbeiten, bie ben neueren Schriftstellern über bas portugiefische Afrita gang unbefannt geblieben zu fein scheinen. Außerdem finden sich im Lissaboner Archiv über 200 unebirte Briefe Albuguerque's von feinen Bugen in Oft-Afrifa und Indien nebst vielen Actenstucken über die Berwaltung Oft-Afrifa's (Runstmann in ben Münchener gelehrten Anzeigen 1844. I, 405, 406) und in ber Bibliothet von Ajuda ein Cober mit Berichten über bie Entbedung von Guinea, El Mina (St. Georg bel Mina, ber jetige Sauptort ber niederlandischen Besitzungen in Guinea), Cacheo, Congo und Angola (Annães maritimos e coloniães. Lisboa 1845. V. Parte não official. S. 102) 3). Biele Documente follen . aber icon jur Beit ber Philippe nach Spanien gewandert fein (Annaes V, 108), fo daß ben gufunftigen portugiesischen Forschern über bie Thaten ihrer Borfahren auch in diesem Lande eine reiche Erndte gu machen bevorfteht. Selbst nach anderen gandern wurden gahlreiche portugiefische manuscriptliche altere Schriften und Documente geographifchen Inhalts verschlagen. Go besitt bas britische Museum bie Sandschrift ber fogar in Portugal völlig unbekannten und beshalb nicht in

Angola nach Mozambique, die man fogar schon damals kannte, obgleich die Portugies fen erst wenige Jahre vorher, im I. 1574, unter ihrem Anführer Baulo Dias de Nosvaes in Angola angekommen waren und hier kesten Kuß gefaßt hatten.

¹⁾ Nach Diego Barbosa Machabo's Bibliotheca lusitana. Fol. Lisboa 1759. II, 702.

²⁾ Cbenbort III, 173.

³⁾ In biesem Cober sollen sich viele Nachrichten ethnographischer Art für die Epoche von 1590 bis 1630 sinden; berselbe enthält z. B. den Bericht eines Capiztains Cijara Mendes Casiellobranco über seine Neise nach dem Neiche Congo, also nach einem anscheinend höchst interessanten Lande, von dem wir noch jest so viel wie gar nichts wissen.

bie große, zu Liffabon im Sahre 1778 - 1788 gebrudte Musgabe bes Gefdichtewerfes von be Barros und feines Fortsebers Diego bo Couto aufgenommenen 10. Decade bes lettern Autors, woraus Desb. Cooley in seinem früher bier erwähnten Werfchen: The Negroland of the Arabs, noch einige intereffante Rotigen gur Aufflarung ber Runbe bes öftlichen Gub-Afrifa entlehnen fonnte (fo S. 136). Ferner findet fich in ber großen faiferlichen Bibliothef zu Paris bas ichon ermähnte Bert von Cabornega über Angola (Quatremère in ben Notices et extraits de la bibliothèque du Roi, XII, 634), welches einst ber Bibliothet ber Parifer Abtei St. Germain bes Pres angehörte und muthmaßlich auch ibentisch mit bem breibandigen manuscriptlichen Berfe über Congo, Angola und Benguela ift, bas ber befannte Ueberfeter ber Reise bes portugiesischen Jefuiten Lobo in Bortugal in ber Bibliothet ber gräflichen Familie Ericeira antraf und mitzunehmen die Erlaubniß erhielt. Ift lettes ber Fall, fo hatten wir in Cabornega's Werfe viele intereffante Aufschluffe namentlich über bas Innere Angola's zu erhalten, ba Legrands Manuscript (Voyage du Père Lobo en Abyssinie. Paris 1728. S. IV) auch bie Kriege ber Portugiesen mit ber friegerischen und machtigen Königin Bingha 1) von Matamba, ber Semiramis von Angola, behandelt, wobei bas portugiefische Seer tief in bas Binnenland einzudringen Gelegenheit hatte. Aber noch ift baffelbe nicht gebruckt 2). Nur wenige von ben befannten alteren portugiefischen Werken und Documenten über die Berhältniffe West - Afrika's find in neuerer Zeit veröffent licht worben, indem ber besonders burch ben letten Cardinal=Batriar= chen von Liffabon zur Berausgabe hiftorifcher und geographischer Do= cumente angefachte patriotische Gifer balb nach beffen Tobe wieder erlofch. Doch banken wir biefer Unregung die Beröffentlichung wenigstens einiger werthvollen alteren Schriften. Dahin gehört bas von bem ver= ftorbenen Ingenieur = Capitain und Professor Roepte im Jahre 1841 gu Oporto herausgegebene fleine, aber wichtige Werk von Undre Alvares de Almada: Tractado breve dos Rios de Guiné do Cabo Verde desde o Rio de Sanaga (b. h. bem Genegal) até aos baixos de

¹⁾ Gingha scheint ein allgemeines Bort für Herrscher zu sein, ba nach ben porztugiesischen Sistorisern über Angola mehrere Fürsten bes Innern zu verschiebenen Zeiten so genannt wurden.

²⁾ Langles ichlug es icon im Jahre 1822 ber Parifer geogr. Gefellichaft jum Drude vor (Bulletin I. 163).

Santa Anna 1), ferner bas noch viel wichtigere und von Drumond be Menèzes als verloren beflagte Werf von Gomes Cannes be Azurara: Chronica de descubrimento e conquista de Guiné escripta por mandado d' El Rei Affonso V., welches durch die Fürsorge des gelehrzten Vizconde de Santarem zu Paris im Jahre 1842 erschien.

Huch an Rarten mag es einer fo erprobten feefahrenden Ration, wie die alteren Bortugiesen maren, nicht gefehlt haben, obgleich wenig barüber befannt ift. Fur bie Wahrscheinlichfeit biefer Bermuthung spricht namentlich ber Umftand, daß die Liffaboner Academie nach Menèzes be Drumond (Verneur XXXII, 201) sich in bem Besitze eines bas Buch bes Universum betitelten Atlas in 10 pergamentenen Foliotafeln befindet, ber von einem gewissen Lazarus Louis angefertigt murbe und die Jahreszahl 1568 trägt. Die Arbeit foll sich durch eine bewundernswerthe Bollftanbigfeit auszeichnen und eine fast ungablige Menge Bositionen und Namen von Fluffen, Baien und Meereseinfchnitten, felbst bis zu ben fleinsten berab, langs ber gangen Rufte von Afrika barbieten, fo baf fie einen Beweis giebt, bis zu welchem Umfange und Grade ber Genauigfeit bie alteren Untersuchungen der Bortugiefen gediehen waren 2). Unter folchen Umftanden läßt fich im voraus annehmen, daß die Ruften ihrer eigenen afrifanischen Besitzungen von ben Portugiesen am wenigsten vernachlässigt waren, und baß fie Diefelben beffer fannten, ale wir zu beurtheilen im Stande find, und als selbst ihre eigenen Nachkommen wissen mogen, die sich an ben afrikanifchen Ruften jest nur englischer und frangofischer Seefarten bedienen, wie die englische Ruftenuntersuchunge=Expedition unter Capt. Owen

¹⁾ Demfelben Herausgeber verdanken wir die Beröffentlichung noch eines zweiten älteren werthvollen portugiesischen Werkes, nämlich des von dem berühmten Admiral Don Icao de Castro um die Mitte des 16. Jahrhunderts angesertigten Periplus des rothen Weeres nach einem besteren und vollständigeren Nanuscripte, als dem, wovon unsere frühere Kenntnis dieser Arbeit herrührt. De Castro's Periplus hat sich bekanntslich durch seine Genausseit stellt der glänzendsten Anerkennung zu ersreuen gehabt und beshalb legte ihn auch der ausgezeichnete französische Kartograph Guill. Deliste seiner Zeichnung des erwähnten Weeres vorzugsweise zum Grunde (Histoire de l'Académie de Paris. Année 1720. S. 377).

²⁾ Auch die zahllosen Namen portugiesischen Ursprungs an allen westlichen und öftlichen Kusten Arten sprechen für die genaue Kenntsniß, welche die portugiesischen Seefahrer von den Rändern des Continents einst bestaffen.

im Beginn biefes Jahrhunderts wahrzunehmen Gelegenheit hatte. Mag co auch feine veröffentlichte altere portugiefifche Rarte von ben Ruften bes portugiefifchen Gub Afrika geben, fo besiten wir boch mehrere beftimmte Beweise, bag es ber portugiesischen Marine früher nicht an einer genauen Renntniß ber Ruften gefehlt hat. Go fand fich noch in ber Mitte bes vorigen Jahrhunderts zu Evora in einer öffentlichen Bibliothet eine aus bem 16. Jahrhundert ftammende Beschreibung ber Ruften von Angola (Roteiro da Costa de Angola) vor, Die einen fehr unterrichteten Ober=Biloten (Piloto Mor) Namens Domingos Fernandes jum Verfaffer hatte (Barbofa Machado I, 711); fo ließ um bie Mitte bes vorigen Jahrhunderts ber General-Gouverneur von Angola Fr. Innocens de Souza Coutinho (1764-1772) Die Ruften von Angola aufnehmen und genaue Karten berfelben, ihrer gahlreichen Hlußmundungen und Unterplate zeichnen und fo erhielt endlich ber bekannte britische Reifende nach Abeffinien B. Salt mahrend feines Aufenthalts zu Mozambique im Jahre 1809 eine bergeftalt vollftanbige und genaue altere portugiesische Rarte ber Ditfufte von Ufrifa, fo weit die Bortugiefen Territorialanspruche barauf machen, daß er fie ber Beröffentlichung fur murbig hielt. Er ließ fie fur fein Reisewerk ftechen, was die Folge hatte, bag von ba an jener Ruftenftrich auf ben neuen Rarten genauer bargeftellt wurde, als man es früher vermocht hatte. Manche ähnliche schätbare Documente mogen noch in Portugal in den Archiven und Privatsammlungen ruhen und dürften immer ber Beröffentlichung werth fein, ba es befannt ift, bag Dwen's Erpebition nicht alle Streden ihres ungeheuren Untersuchungsgebiets mit gleicher Sorgfalt erforschen konnte. Erft in ber neuesten Zeit bat bie portugiefifche Marine wieder einzelne Buntte ber westafrifanischen Rufte untersucht und Blane bavon aufgenommen. Dies geschah g. B. mit ber fublich von ber Stadt Benguela gelegenen und hier noch öftere gu erwähnenden Bai von Mossamebes (Annaes maritimos e coloniaes. Parte não official. Vol. IV) und mit ber Bai von Lobito norblich von Benguela (ebend. Vol. VI). Aber viel bedeutenber ift eine andere portugiefifche fartographische Arbeit aus neuerer Zeit, die jedoch nicht allein hydrographischer Natur ift, nämlich bie Rarte von West = Ufrifa zwischen bem 5 - 190 fübl. Breite, welche ber Ingenieur Dberftlieutenant und fpatere Marechal de Camp Quiz Candido Cordeiro Binheiro Furtado auf

Beranlaffung bes General : Gouverneurs von Angola Baron Moffame : bes im Jahre 1790 anfertigte. Gie war bie Frucht eines 25 jahrigen Aufenthalts in diesen Gegenden und bis vor Rurgem die einzige, Die weniaftens ein leibliches Bilb ber verzeichneten Lanbftriche gewährt. Furtado hatte namlich fur feine Arbeit eine Menge von Bunften beftimmt und in berfelben eine große Bahl von einheimischen Bolferschaften. Aluffen und Localitäten aufgeführt, wovon wir früher gar nichts wußten. Gin besonderes Berbienft erwarb fich ber Berfaffer noch baburch, baß er fur bie richtige Schreibung ber Ramen Sorge trug (Balbi, Essai statist. sur le Royaume de Portugal. Paris 1822. II. Append. CXIV). Diefe Karte ift in Europa erft im Jahre 1821 burch Bowbich befannt worben, ber fie in feiner Schrift: Account of the discoveries of the Portugueze in the interior of Angola and Mozambique, mittheilte, woraus sie in die Nouv. annales des voyages von Maltebrun und Epriès Bol. XXIII, und aus biefen wieder in Berghaus und Hoffmann's Hertha Bb. I überging. Auch in bem 1825 zu Paris erfchienenen Werfe von Fco Cardojo be Castellobranco e Torres: Memorias contendo a biographia do Vice Almirante Luiz da Motta Feo e Torres, foll nach Enriès (Douville, Voyage au Congo. I, p. XVII) eine Copie bavon vorhanden fein, indeffen fehlt diefelbe in bem mir vorliegenden Eremplare und ich finde auch keine Stelle in ber Schrift, Die über eine Beifugung ber Rarte Aufschluß gabe. Endlich ift in Bezug auf fartographische Darftellungen von Angola bie große Karte zu Douville's Werfe zu nennen, Die, wie ichon D. Cooley bei feinen fritischen Untersuchungen gemuthmaßt hatte, auf zuverläffigen älteren portugiesischen Rarten, in beren Besit Douville gefommen fein mag, beruht. herrn Riepert's neuefte Untersuchungen hieruber haben ihn gang ju bemfelben Urtheile geleitet.

Nach langer Vernachlässigung und erst nach dem Verluste Brasiliens begann man in Portugal den continental afrikanischen Besitzungen wieder Ausmerksamkeit zuzuwenden und einige zweckmäßige Maßzregeln zu ergreisen, um durch bessere Benutzung der reichen Hissquellen dieser ungeheuren Landstriche die für den Staatsschatz und den Handel des Mutterlandes empfindlichen Verluste einigermaßen auszugleichen. Bisher hatten nämlich alle afrikanischen Besitzungen den Negierungstassen keine Ueberschüsse geliesert, vielmehr sehr bedeutende Opfer in

Anspruch genommen. Zugleich erschien in Portugal eine Reihe von Arbeiten mit der Absicht, Publifum und Regierung gemeinsam auf die begangenen Fehler und traurigen Zustände des portugiesischen Subsuspisse und also auch Angola's aufmerksam zu machen, sowie Maßresgeln zur Hervorrufung eines besseren Zustandes zu veranlassen. Dazu gehörten außer mehreren Journalartifeln namentlich folgende Schriften:

- J. Accursio das Neves, Considerações políticas e commerçiães sobre os descobrimentos e possessões dos Portuguezes na Africa e na Asia. Lisboa 1830. 12.
- Joaquim Antonio de Carvalho e Menezes, Memoria geographica e politica das possessões Portuguezes na Africa occidental, que diz respeito aos Reinos de Angola, Benguela e suas depedencias. Lisboa 1834. 41 pag.
- Luiz Ant. de Abreu e Lima, Visconde de Carreira, Memoria sobre as coloniães de Portugal situadas na Costa occidental d'Africa mandada ao Governo pelo antigo Governador Antonio Saldanha de Gama. Paris 1839. 8.
- Manoel de Barros e Sousa da Mesquita de Macedo Leitão e Carvalho, segundo Visconde de Santarem, Memoria sobre os descubrimientos portuguezes na costa d'Africa occidental. Paris 1841;

wozu noch der dritte, Angola behandelnde Theil des vortrefflichen Werkes von Lopes de Lima: Ensaios sobre a statistica na Africa occidental e oriental, na Asia occidental, na China e na Oceania. Lisdoa 1846, gehört, das mir aber so wenig, wie die übrigen eben genannten Werke mit Ausnahme des von Accursio das Neves, zu Gesbot steht, und das auch eine Spezialkarte der portugiesischen Besthungen in Angola enthalten soll.

um die Zustände des Landes zu verbessern, kam nun eine Reihe von Maßregeln theils bei der Regierung des Mutterlandes, theils bei den General-Gouverneuren in Betracht und theilweise auch zur Ausstührung, von denen wir einige hier anführen wollen, da man in Europa von jenen fernen Ländern wenig weiß. Borzüglich gehörten dazu solche, welche die Bodencultur und den Export der Landesproducte betrasen. So interessirte sich der General-Gouverneur Ricol. d'Abreu

Caftellobranco in ben Jahren 1824 — 1828 besonders für die Forderung bes bis babin völlig vernachläffigten Baumwollenbaues und fein unmittelbarer Nachfolger ber Baron be Santa Comba Dão in ben Jahren 1829 - 1834 fur Sebung ber Raffeebaumgudt, wogu bie Berggelande im Innern ausgezeichnet geeignet find. Der Diftrict Encoge lieferte 3. B. einen schon seit langer Zeit als trefflich bekannten Raffee. Der erftgenannte Gouverneur ließ auch eine Buckerfabrik am Bengofluffe anlegen und versuchte einen Erport von vier zum Theil wichtigen Brobutten Angola's, von Gifen, Schwefel, Erdol und Gold, nach Liffabon einguleiten. Denn bas Land befitt eine Rulle bes beften Gifens, bas in nichts dem vorzüglichsten auf Erden, dem schwedischen und biscavischen, nachsteht (Accurfio bas Neves 246; Lacerda in ben Annaes maritimos e coloniães. Parte não official. IV, 195) und von ben Gingeborenen trot ihres fehr einfachen und unvollfommenen Verfahrens in hoher Gute aus ben Erzen bereitet wird. Schon im vorigen Jahrhundert hatte das hiefige Gifen einen fo bedeutenden Ruf, daß Raynal mit gebührender Anerkennung bavon fprach, und daß der treffliche General - Gouverneur F. Innocens de Souza Coutinho in den Jahren 1764 - 1772 burch schwedische und biscavische Bergleute Die Eifengruben von Deiras im Diftrict Golungo in befferen Betrieb gu feben versuchte und eine große Gifenhutte anlegte, Magregeln, Die fei= nen weiteren Erfolg hatten, ba bie Europäer bald ftarben (Omboni 389), boch im Beginn biefes Jahrhunderts Beranlaffung gaben, baß ein eben fo ausgezeichneter Gouverneur, ber Graf Antonio Borto Santo (be Salbanha be Bama), ber Gifenproduction ber Gingeborenen eine größere Aufmerksamkeit zuwandte und fie durch zwectdienliche Magregeln zu heben versuchte (Accursio bas Neves 247; Feo Cardozo 302). Die bekannteften Gifengruben Angola's, welche bas befte Gifen liefern, liegen in ben Gebirgen öftlich von Benguela, hauptfächlich in ben Diftricten von Golungo (Accurfio bas Neves 242; Feo Carbogo 303); Hamba (Omboni 390) und Balundo (Annães, mar e col. Parte não offic. IV, 156), sowie am Fuße von Quibulla (Annaes IV, 148), in welchen Gebieten co im Jahre 1799 überhaupt 9 Gifengruben gab. -Der Schwefel findet fich bier gleichfalls auf reichen Lagerstätten und fast rein in folder Fulle, bag nach Cardozo's Meinung die gange portugiesische Monarchie mit Ginschluß Brafilien's bamit versorat werben

fonnte (a. a. D. 303). Eine Ablagerung bavon liegt in ber Rabe ber Stadt Benguela, nur 5 Legoas füblich bavon und 1 Legoa vom Meere aunächst von ber Farta-Bai (Bahia Farta), im Dombe grande von Quinjamba, wo fie Lacerda felbft fab (a. a. D. IV, 196; f. auch ebend. 149; Feo Carbogo 335, 368; Douville I, 12; Tame, die portugiefischen Befigungen von Sub-Afrika, Hamburg 1845. S. 154; Omboni 389). Bur Beit bes Gouverneurs de Porto Santo wurde diefelbe bearbeitet (Accurfio das Neves 249). — Erdöl giebt es theils nördlich von Loanda an ber Mündung bes Dandeftromes, wo es in folder Menge aus Felsspalten fließt, daß man es vielfach als Theer benutt (Feo Cardozo 303, 335; Omboni 389); theils im Diftrict Libongo und bei Doffamedes (Omboni 393). - Gold hat bagegen Angola in geringer Menge nur im Sanbe bes Fluffes Lombige und bes Eunene (Lacerda IV, 197), fo daß es in ber Goldproduction mit Brafilien nie hat wetteifern fonnen. Bu ben neueren Magregeln für die Bebung Angola's gehörte weiter in ben Jahren 1829 bis 1834 bie Unterbrudung bes Privilegiums bes Elfenbeinhandels, die Errichtung einer Induftrie = und Acferbau = Gefell= fchaft für Ungola und Benguela burch ben thätigen, gu bald verftorbenen General : Gouverneur Domingo Salbanha b'Dliveira Daun, gleichzeitig und fpater eine verbefferte Organisation ber bier stationirten Truppen und ber Ausbau bes fur ben Sandel in das Sand Caffanci fo wichtigen Grenzforts Ambaca ober Embaca (8º 36' nordl. Br., 25 ° 55' öftl. 2.); im 3. 1836 bie von bem portugiefischen Ministerium versuchte Einführung von Kameelen aus Teneriffa, um bem völligen Mangel an Lastthieren abzuhelfen, eine Magregel, die wegen ber schlech= ten, ben Thieren zu Theil gewordenen Pflege anfänglich feinen Erfolg hatte und auch feinen schien haben zu können, ba bas Klima wegen ber mehrmonatlichen Dauer ber tropischen Regen an ber Rufte zu feucht für Rameele ift, indeffen nach fpateren Berichten bei ber im 3. 1844 erfolgten Nachsendung anderer Thiere in den füblicheren gebirgigen Theilen Angola's gelungen ift, weil man in bem Jahre 1845 beabsichtigte, eine regelmäßige Verbindung mittelft berfelben von Moffamedes nach bem gefunben Binnensande, namentlich nach bem Diftrict Suila, zu organisiren (Annaes marit. e colon. Parte offic. VI, 35, 157); ferner im Jahre 1839 ber von dem Gouverneur Ant. Emm. be Noronha unternommene Bau einer schönen Strafe nach bem Bengofluffe, sowie die von bem=

felben angeordnete Ginführung ber Straßenerleuchtung zu Loanda, endlich bie von ihm bem jungen beutschen Arzte Dr. Lang übertragene Unterfudung ber vorbin erwähnten Erdolvorkommniffe; im Jahre 1840 bie von bem Gouverneur Emm. Gleuterio Malheire ausgeführte Erforschung ber Landstriche füblich von Benquela; im Jahre 1842 bie von bem für Die Emporbringung Angola's überaus thätigen, aber ichon nach einem Sabre feines Amtes verftorbenen Gouverneur J. X. Breffane Leite crariffenen Magregeln zur Bernichtung bes Sclavenhandels, zur Sicherung des Friedens amischen ben Sauptlingen im Innern und gur Civilifirung ber Eingeborenen, die er bagu fur wohl befähigt erachtete, fowie Magregeln zur Eröffnung neuer Berbindungen nach bem Binnensande (Annaes marit. e colon. Parte não offic. III, 632); im Sahre 1844 bie erwähnte Eröffnung ber Safen Loanda und Benguela für frembe Schiffe, endlich im Jahre 1845 bie burch ben Gouverneur B. Alexander da Cunha ergriffenen Magregeln zur Unterbrudung bes Schmuggelhandels und die von eben bemfelben angeordnete Aufhebung Des Salzmonopols. In neuester Zeit hat auch die portugiesische Regierung ben öfterreichischen Naturforscher Welwitsch nach Angola gefandt, um die reichen Produkte des Landes zu ftubiren und barüber zu berichten, ein Blan, ben schon frühere Ministerien wiederholt auszuführen ftrebten, wie namentlich ber portugiefifche Raturforscher Silva fich bagu mehrere Jahre im Binnenlande zu Embaca aufgehalten hatte. Aber von bem Erfolge diefer Arbeiten wiffen wir nichts, und auch von Welwitsch ift noch kein Bericht veröffentlicht worden. Lange vorher hatten bie früheren Regierungen bes Mutterlandes, besonders um die Mitte bes vorigen Jahrhunderts unter König Joseph I., manche gute Gefebe, 3. B. die vom 11. und 25. Januar 1758 erlaffen, um den Zustand Angola's zu heben, aber ber geringe Nachbrud bei ber Ausführung ber Befete, sowie ber häufige Suftemwechsel bewirkte, daß die Berhältniffe fich baburch nicht verbefferten.

Mit biesen neueren Maßregeln im Laufe bes Jahrhunderts gesschahen einige erfolgreiche Schritte zur Vergrößerung des Gebiets von Angola. So wurde im Jahre 1838 aus den im Neich Mastamba eroberten, östlich von Ambaca gelegenen gesunden und fruchtbasren Landschaften ein neuer District gebildet, der den Namen Duca de Braganza (8° 47' sübl. Br., 35° 53' 20" östl. L. von Ferro) erhielt

und für bie Bergrößerung bes Bertehre nach Central = Afrifa hochft wichtig zu werben verspricht; fo geschah im 3. 1840 ein zweiter abnlider Schritt burch bie Unlegung eines Etabliffements an ber geräumigen und fconen Bai, die fruber ben Namen Angra bo Regro hatte und jest bei ben Bortugiesen ben ber Bai von Mossamebes nach einem früheren General = Gouverneur, ber fie im Jahre 1785 untersuchen ließ, führt, bei ben Englandern aber unter bem Ramen ber fleinen Fischbai befannt ift. Bei ber gunftigen Lage bes Ctabliffements in einer verhaltnifmäßig gefunden Gegend foll baffelbe wohl gedeihen. Damit ge= fchah zugleich ber erfte Schritt, Die Gubgrenze bes portugiefifchen Bebiets factischer festzustellen, indem bisber in ben Bertragen, namentlich in bem 1815 mit England abgeschloffenen, nur im Allgemeinen angenommen war, daß daffelbe fich von 8° bis 18° fubl. Br. erftrede. Moffamedes liegt nämlich nach ben neueren Beobachtungen portugiefischer Seeoffiziere in 15° 7' 25" fübl. Br. und 29° 42' 12" öftl. L. von Ferro ober in 15° 17" 70" fübl. Br. und 29° 42' 7" öftl. & von Ferro nach Owen und Bibal (Annaes marit. e colon. Parte não offic. IV, 393).

Für Angola's Aufblüben war es immer bas wichtigfte Sinderniß, baß ber Sclavenhandel in fo bebeutenbem Umfange betrieben wurde. In neuerer Zeit geschah bies fogar noch mehr, als früher, indem nach Bernichtung Diefes Sandels an den Nigermundungen die brafilifchen Sclavenmärkte fich größtentheils und die fpanischen Inseln in Beftinbien wenigstens fehr ftark von bier aus mit Regern verforgten (Dm= boni 96). Bei ber gabllofen Menge fleiner Buchten langs ber gangen, ben Englandern nur wenig befannten Rufte von Angola war in ber That eine ftrenge Ueberwachung berfelben burch die britischen und felbst burch bie in neuerer Zeit ju bem namlichen Zwecke aufgestellten portugiefischen Rreuger faft eine Sache ber Unmöglichfeit. Biergu fam befonbers noch die Ungeftraftheit des Sclavenhandels. War berfelbe auch feit bem 10. Decbr. 1836 in Angola verboten, fo fehlte es boch fehr an einer fraftigen Bollziehung bes Gefetes, indem bei bem großen, burch ben Sclavenhandel gebrachten Gewinn fast bie gange weiße Civilbevölferung an bem Sandel betheiligt war und die Gouverneure ihn nicht hinderten, weil fie große Einnahmen bavon bezogen, ja ihn felbst betrieben. Lettes geschah noch vor etwa 17 Jahren so offen, baß Die portugiefische Regierung fich genöthigt fab, ben bamaligen Gouverneur Em. Bern. Bibal abzuberufen, und baß beffen unmittelbarer Nachfolger, Unt. Em. be Noronha, bei einem Berfuche, im 3. 1839 bas Gefes zur Ausführung zu bringen, von der daburch entstandenen Aufregung gang eingeschüchtert wurde und seine Entlassung nahm (Omboni 393). Erft bem folgenden Gouverneur Breffane Leite gelang es, wie erwähnt, fraftige Magregeln zur Bollziehung ju bringen, als in Folge bes Bertrages vom 3. Juli 1842 mit Großbritannien eine portugiefische Cocadre an den Ruften von Angola erschien, die man später noch verstartte (Annaes marit, e colon. Parte offic. 1846. V. 149). 3u bem Zwede wurde damals ein Prisengericht zu Loanda errichtet. Wie nöthig aber auch die Unterdrückung des Sclavenhandels für das funftige Wohl des Landes war, fo verursachten die neuen Maßregeln doch augenblidlich Störungen und namentlich empfindliche Verlegenheiten für Die Staatsfassen, wie bereits im 3. 1843 ber bamalige See- und Colonial-Minifter J. J. Falcao in ber Deputirtenkammer in feinem Geschäfts= berichte, worin das Deficit in den Einnahmen von Angola und Mozambique ausbrudlich ber gesetlichen Abschaffung bes Sclavenhandels zugeschrieben wurde, aussprach (Ann. marit. e colon. Parte offic. III, 161). Der handel felbst borte nicht auf, nur wurden bie Sclaven von nun an heimlich, ohne Entrichtung ber bisherigen Abgaben, außgeführt. Man machte gwar Unftrengungen, durch Sebung ber Bobencultur die Ausfälle zu beden und Erport-Producte aufzusuchen 1); da die Erfolge aber davon nicht augenblicklich fein konnten, so mußten die Kaffen bes Mutterlandes bas Deficit, bas fich von Jahr zu Jahr vergrößerte, beden, während die Ginnahme von der Sclavenausfuhr früher fo bedeutend war, daß nicht nur alle Ausgaben gur Er= haltung Angola's gebeckt werden konnten, sondern fogar Neberschüffe blieben. Gin Bergleich bes Budgets von Angola aus verschiebenen Jahren vor und nach ber Abschaffung bes Sclavenhandels wird bie

¹⁾ Einige Maßregeln der Art wurden mit glücklichem Erfolge versucht; so nahm die Aussuch der Orfeille sehr bebeutend zu und concurrite erfolgreich mit der von den Inseln des grünen Bergebirges, aber der Gewinn wäre viel größer geworden, hätte die portugiessische Regierung nicht wieder zu Gunsten des Mutterlandes reprietive Maßeregeln getrossen und im Jahre 1844 angeordnet, daß feine Orfeille, als auf portugiessischen Schiffen und nur nach Bortugal für Nechunug des Staats ausgeführt werden dürse (Annäes maritim. e colon. Parte ossie. III, 321; IV, 31). Erft ver Kurzem wurde diese Beschränfung durch das Decret vom 16. Januar 1852 aufgehoben und die Ausstud ver Kurzem wurde diese Verseille aus Angola für frei ertlärt.

Veränderung der Verhältnisse anschaulich machen. Nach der von der Finanzkammer zu Loanda am 10. Januar 1819 gemachten und durch Feo Cardozo (S. 341 — 342) mitgetheilten Aufstellung betrugen nämslich im nächst versiossenen Jahre 1818

die Einnahmen noch 175,202,419 Réis 1), die Ausgaben 141,836,000 =

fo baß ein Heberschuß von 33,366,419 Reis

verblieb. Reichliche zwei Drittel ber Einnahmen, nämlich 137,320,800 Reis, rührten von 15,784 in dem genannten Jahre nach Brasilien verschifften Sclaven her, indem pro Kopf je 8,700 Reis Abgabe an den Staat gezahlt werden mußten 2). Schon in dem Jahre 1843 zeigten sich die Verhältnisse ungunstiger, da der vorhin genannte Marine- und Colonial-Minister in seinem am 18. März abgestatteten Berichte die Einnahmen von Angola allein ohne Benguela nur auf

106,149,116 Réis,

bie Ausgaben auf 140,504,072 =

veranschlagte, so daß ein Deficit von 34,354,956 Reis vorauszuschen war (Annaes. Parte offic. III, 164—169). Noch viel ungunstigere Ergebnisse lieferten die Jahre 1845 und 1846. Nach den officiellen Zahlen bei Omboni (S. 407) betrugen damass

bie Einnahmen 259,046,357 Réis, bie Ausgaben 383,398,976 =

wonach ein Deficit von gar 124,352,610 Reis ober in bem Laufe eines Jahres von etwa 62,176,305 Reis stattfand. Positive Zahlen aus den letten Jahren über die wirklichen Einnahmen und Ausgaben sehlen, doch scheint es nach den obwaltenden Umständen faum denkbar, daß die von Herrn v. Minutoli in seinem neuesten Werfe (II, 293) mitgetheilten Budgetsanschläge des portugiesischen Ministeriums den wahren Verhältnissen entsprechen. Danach würden nämlich

betragen, und ce ftellte fich nur ein Deficit von 26,671,614 Reis

^{1) 1000} Reis ober ein Milreis find etwa 491 Gilbergrofchen.

²⁾ Nach Omboni (S. 107) erhielt um bas Jahr 1835 ber General-Gouverneur felbft 13,000 Reis (faft 19 Thir. Pr. C.) für jeben ausgeführten Sclaven.

heraus. Solche Annahmen stehen aber mit ber immer ungunstiger wers benden Handelsbilanz im entschiedensten Wiverspruche. Nach den durch Herrn v. Minutoli gelieserten officiellen Jahlen (II, 297) betrugen nämlich in den Jahren 1823 bis 1825 und 1830 bis 1832

fo daß die letzten von jenen um 125,000,000 Réis durchschnittlich in einem Jahre überstiegen werden. Berücksichtigt man hierbei, daß nach v. Minutoli (II, 298) der frühere Sclavenhandel allein einen Exportwerth von wenigstens 634,800,000 Réis hatte, so würde der Werth aller übrigen ausgeführten Waaren jetzt kaum noch 100,000,000 Reis ausmachen, was freilich sehr wenig wäre. Noch ungünstiger stellt sich die neueste Handelsbilanz, die einen Ausfall von sogar 791,000,000 Reis ergiebt '). Unter diesen Umständen darf man sich nicht wundern, daß die weiße Bevölkerung Angola's den Gesehen des Mutterlandes über die Abschaffung des Sclavenhandels nur mit großem Widerstreben sich gesügt hat und daß sie überhaupt weit größere Sympathie für eine politische Verdindung mit Brasilien, wohin auch die Communication viel leichter ist, als für Portugal hat. Zu Benguela fand sogar schon im Jahre 1821 ein freilich leicht unterdrückter Ausstand statt, um eine Vereinigung mit Brasilien zu bewirken.

Bei der großen Ungewißheit über die wahre Ausbehnung des portugiesischen Gebiets, und da hier wahrscheinlich noch nie eine ordentliche Zählung der Bevölkerung gemacht worden ist, ist es auch fast unmöglich, etwas Bestimmtes über die letzte zu sagen. Feo Cardozoschätzte sie um das Jahr 1824 auf etwa 300,000 Köpse (S. 331); Omboni lieferte im J. 1846 anscheinend speciellere Zahlen sowohl in Bezug auf die Territorial-Sintheilung, als auf die Farbe der Einwohner, aber es war ihm, wie er selbst sagt, nicht möglich, genaue Data zu erhalten, so daß die Resultate seiner Tasel sich nur der Wahrheit nähern mögen, ja mitunter auf das auffälligste falsch sind. So giebt er dem Binnenetablissement (Presidio) Caconda, wo immer nur eine sehr schwache weiße Bevölkerung vorhanden war (Omboni seht sie

¹⁾ Leiber haben fich ben von Geren v. Minutoli gegebenen fpeciellen Bahlen (II, 298) über bie letten Gin: und Aussuhren mehrere Druckfehler eingeschlichen, weshalb ich bieselben bier mitzutheilen unterlaffe.

für bas 3. 1835, in welchem er fich in Angola befunden hatte, gar nur au 8 Röpfen, lauter Manner) eine Bevölferung von 2992 Mulatten, und einem zweiten ähnlichen Etabliffement bes Binnenlandes Bedras be Bungo an Dongo, in bem er 33 Beiße aufführt, 1098 Mulatten. endlich einer britten Localitat, Golungo, Die 12 Weiße gu feiner Beit enthalten haben foll, 336 Mulatten, bagegen ber Sauptftadt Loanda, in welcher fich ftets bie ftarffte weiße Bevolferung concentrirt hatte (1601 Ropfe nach ibm, 691 nach v. Minutoli) nur 491 Mulatten. Diefe Bahlen find mahrscheinlich burch Drudfehler, an benen es Omboni's Tafel auch fonft nicht fehlt, irrig 1). - Rach Omboni betrug bie gange Bevolferung Angola's um bas Jahr 1835 ohne ben neuen Diftrict Duca be Braganga 386,463, und mit bem letten ungefähr 400,000 Seelen. Selbst Berr v. Minutoli fceint feine neueren fpeciellen Data über die Bevölferung erlangt zu haben, ba er im Wefent= lichen diefelben Bahlen, wie Omboni, hat; nur nachträglich bemerkt er, baß nach einer ihm zugegangenen amtlichen Rotiz fich gegenwärtig in Angola 1553 Beife, 31,471 Mulatten und 556,163 Schwarze, also im Gangen 589,187 Einwohner befänden.

1) Caconda und ber Cunene 2).

Seit dem Jahre 1682 besitzen die Portugiesen unter dem 14° 43' sübl. Br. und 33° 21' östl. L. von Ferro und in etwa 70 Legoa's Entsernung von Benguela in einer waldreichen, gebirgigen, sehr fruchtbaren und zugleich überaus gesunden Gegend des Binnenlandes das schon erwähnte Etablissement Caconda 3), welches zu Omboni's Zeit zwar nur 179 Einwohner, darunter 8 Weiße, hatte, für die Portugiesen aber höchst wichtig ist und für die Zusunst noch viel wichtiger zu werden verspricht. Es dient ihnen nämlich als Niederlageplat für den Hand den ungeheuren Strecken des Binnenlandes im Osten und Südosten von Benguela und mit dem 160 Legoa's nördlich davon

¹⁾ Den wahren Berhaltniffen unzweifelhaft entsprechenber wurde im J. 1799 bie Bevölferung ber Diftricte Caconba und Golungo (Gualangue) zu resp. 21 und 7 Weißen, bann zu 155 und 49 Mulatten augegeben (Ann. marit. e colon. P. n. off. IV, 161).

²⁾ Der Name Cunene wird theils mit einem e, theils mit einem i am Ende geschrieben; lettes ift in bem Original bes hier folgenden Berichts von Leal ber Fall.

³⁾ Bowbich nennt Caconba fogar ben gefunbeften aller portugiefischen Orte in Angola (Nouv. annales des voyages XXIII, 210).

und 1 Legoa nur von dem großen Coangaftrom gelegenen Boften Bebras be Bungo an Dongo als Verbindungspunft Benquela's mit bem Innern ihrer Besitzungen auf ber Nordseite bes Coanga (Feo Carbogo 366 - 367). Namentlich durch die Begrundung des neuen Ctabliffements Moffamedes muß Cacondas Bedeutung noch machfen, indem bei ber ungefunden Lage und bem Berfalle Benguela's zu erwarten ift, daß diefer Ort bald alle Wichtigkeit verlieren wird, während ber Sandel von Moffamedes bei dem guten Safen, bem verhaltnismäßig gefunden Klima und endlich bei feiner ben reichen Binnenlandschaften Huila, Caconda und Quilengues viel mehr genäherten Lage Diefes Orts') fich bald bedeutend vermehren wird, wobei Caconda noch ferner ben naturlichen Stapelplat abgeben burfte. Gine gradere Berbindung mit dem Innern einzuleiten versuchte man bereits unmittelbar nach ber Anlage von Moffamedes, indem im Sabre 1841 ber Commandant bes lettgenannten Ortes, ber bamalige 21r= tillerie-Lieutenant und fpatere Major João Fr. Garcia jum ersten Male ben Landweg nach Caconda erforschte (ber Bericht barüber fin= bet sich in den Annaes maritimos e coloniaes. Parte não offic. IV. 240 - 264). Als Beweis für die vergrößerte Aufmerksamkeit, welche Die portugiestiche Regierung jeht ihren südlicheren Besitzungen in Ungola schenkt, ist die vor einigen Jahren angeordnete und mahrschein= lich zur Ausführung gekommene Errichtung einer Ackerbaucolonie in der zwischen Mossamedes und Caconda gelegenen und nur 39 Legoa's von Moffamedes entfernten Landschaft Huila oder Auila (Omboni 397; Annaes mar. et col. Parte offic. VI, 139) anzusehen. Caconda dürfte endlich auch ber natürlichste Verbindungspunkt mit den von Guben ber nach Norden vordringenden Europäern werden, indem co von allen portugiefischen Ctabliffements dem fruchtbaren und von einer verhält= nismäßig civilifirten und bedeutend aderbautreibenden Bevölferung bewohnten Lande des Duampo, bis in welches Francis Galton bereits im Jahre 1851 vorgedrungen ift?) und worin ber Missionar Sugo Sahn nächstens seinen Sit nehmen wird, am nachsten liegt.

¹⁾ Mossamedes è molto più vicino ai ricchi paesi dei Cubaes, dei Quilengues, dei Jau, degli Huila e dei Caconda, è molto più salubre di qualunque altro porto portoghese di quelle regioni. Omboni 397.

²⁾ If Africa is to be civilised, I have no doubt, that Ovampoland will be an important point in the civilisation of its southern parts, fagt Galton austruction

Bon Benguela ober Caconda aus erhielten die Portugiesen bie frühefte Runde von ber Eriftenz eines großen im Binnenlande öftlich und fublich von Benguela fliegenden Stroms, Ramens Gunene, und, ba wir aus ben angegebenen politischen Grunden fein einziges alteres portugiefifches Werf über Angola gebruckt besigen, fo waren es bie früher hier stationirten italianischen Capuziner-Missionare, welche mit ber Eriftenz und bem Namen bes Cunene und zuerst befannt machten. Unter Diefen war es 3. A. Cavaggi, ber am fruheften in feinem Werfe: Descrizione dei tre regni cioe Congo, Matamba, Angola. Bologna 1687 (beutsch erschienen unter bem Titel: Beschreibung ber in bem unteren occidentalischen Mohrenlande liegenden 3 Königreiche Congo, Matamba', Angola. München 1694, S. 15) ben Cunene als benjenigen Fluß erwähnte, bis zu bem bie Landschaft Benguela im Guben reiche. Faft 50 Jahre fpater fommt diefelbe Ungabe in ber frango= fifchen Bearbeitung von Cavaggi's Wert, Die bem erften Banbe von bes Dominifances Labat's Schrift: Relation historique de l'Ethiopie occidentale. Paris 1732, einverleibt ift, vor. hier heißt es unter anbern: Der Rimba und ber große Fluß, ben man auch Cunene nennt, find die Grengen Bengucla's im Often (I, 67). Auf der von b'Anville ju Labat's Werk gezeichneten Karte geht ber Lauf biefes Stroms nach Gudoften und fein Enbe findet fich im atlantischen Ocean. Dem unteren Theile bes Stromes gab b'Anville noch einen Ramen, namlich Rio be Angra Fria, und er fest nach anderweitigen von ihm benutten Quellen beffen Mundung in ben Norden bes Cap Frio (18° 23' fubl. Breite nach Capt. Owen's Bestimmungen), wo er benselben in dem unter bem Namen ber falten Bai (Angra Fria) befannten Mecreseinschnitte enden lagt. Da diefe speciellen Data bei Cavazzi und anderen alteren Autoren fehlen, fo wurde fich fchon baraus ergeben, daß b'Anville anderweitig nicht befannte Quellen gu Gebote standen, ware es nicht auch fonft befannt, daß ihm ber bamalige portugiefifche Gefandte ju Paris Materialien jur Conftruction feiner Karten von Gud -Afrika mitgetheilt hatte. Cavaggi's Erwahnung bes Cunene ging fpater aus Labat's Werk in bas treffliche große von Brund: Reue fuftematifche Erbeschreibung von Afrika. Mürnberg

⁽The narrative of an explorer in tropical South Africa by Francis Galton. London 1853. S. 229).

1793 - 1799 (Cumeni IV, 161) über. Ritter erwähnte bagegen ben Strom nicht. Bolle hundert Jahre dauerte es, ehe von bem letten wieder die Rebe war und fast 150 Jahre, ehe bie neuen portugiesischen Quellen, die bes Stroms gedachten, im übrigen Europa befannt wurben. Ersteres geschah wiederholt gegen ben Schluß bes vorigen Jahr= hunderts, zuvorderft in bes Portugiefen Mendez, burch Bowbich in feiner S. 208 angeführten Schrift, veröffentlichten Berichte über feinen Bug von Benguela nach bem beutigen Moffamebes (Nouv. annales des voy. XXIII. S. 233) und wenige Jahre fpater fast gleichzeitig burch brei portugiesische Berichte, nämlich in einem officiellen an ben Minister D. Robrigo de Sousa Coutinho gerichteten Rapport des burch feine spätere große Entbedungsreise vom Zambese nach bem Lande bes Cazembe bekannten Ingenieur-Oberftlieutenants Jofé Maria de Lacerda, dann in einem Auffate eines früheren Gouverneurs von Benguela, Namens 211. José Botelho de Basconcellos, endlich in des Oberftlieutenants Furtado früher hier (S. 207) erwähnten Karte von Angola. Dennoch ift man über die Quelle, Mündung und ben Lauf des Stromes feineswegs im Rlaren, ba eine von bem General=Gouverneur Baron Mossamedes im Jahre 1787 ausgesandte Expedition, an ber auch Lacerda Antheil nahm und die bestimmt war, ben Fluß bis zu feiner Mündung zu erforschen, ihre Aufgabe nicht löfte (Annaes maritim. e colon. Parte não official IV, 197, 206) 1), die späteren Berwaltungsbehörden es aber bis in die neueste Zeit verabfaumt haben, die für die inneren Landschaften Angola's so wichtige Frage über die Schiffbarkeit bes Stroms und beffen Ausmundung in ben atlantischen Decan zur Entscheidung zu bringen. Denn ichon Lacerda hatte ausbrudlich barauf hingewiesen, daß wenn ber Cunene schiffbar ware und in den Ocean falle, die Producte ber Binnenlandschaften, namentlich Rupfer und Gifen, ben Strom abwarts mit Leichtigkeit an bas Meer gebracht und mit portugiesischen Schiffen nach Europa verführt werben konnten (a. a. D. IV, 195). Diese natürlichste Ansicht über ben Cunene war aber Lacerda, trot feiner Kenntniß bes Innern von Ungola und trogdem daß er den Cunene aus eigener Unschauung fannte (a. a. D. IV, 197), nicht geneigt anzunehmen, vielmehr neigte er fich

¹⁾ Der specielle Bericht über biefe Erpebition schoint verloren zu fein ober er ruft irgendwo noch in ben Acten (a. a. D. IV, 206).

ju ber fehr umvahrscheinlichen Sypothese, daß der Fluß nach Often gebe und die gange hier etwa 300 Legoa's betragende Breite des Continents bis zu ber aus älteren Berichten befannten Landschaft Monomotapa burchgiebe, wobei er annahm, daß ber Zambese ber untere Lauf bes Cunene fein möchte, eine Unficht, die durch ben Berausgeber von Lacerda's Bericht, ben früheren portugiefischen Minister Bisconde ba Ga Banbeira, mit Recht verworfen wurde (a. a. D. IV, 196). Bon bem oberen Theil bes Cunene berichtete nun Lacerda, daß beffen Quelle in Candimdo bei Caconda liege, daß berfelbe feinen Lauf anfänglich nach Suben nehme, wobei er, nachdem er fich durch die Fluffe Cobango und Cutado 1) verftarft hat, bas Gebiet ber Sauptlinge (Gova's) von Lebando und Luceque burchziehe. In biesem Gebiete fei ber Strom, obwohl nur 20 Meilen von seinem Ursprunge entfernt, schon so groß, daß er nicht mehr burchwatet werben fonne. Der Sova von Luceque giche von ihm eine gute Revenue, indem er die zum Transport ber Baaren über ben Fluß nöthigen Canoes vermiethe. Dann wende fich ber Strom nach Often. Bier hören Lacerba's genaue Machrichten auf und in ber von ihm supponirten Fortsetzung bes Strome bis gum Bambefe folgt ber Berichterstatter sichtlich nur ber Unficht ber Gingeborenen, was er jeboch selbst eingesteht, benn er fagt: E nada mais pode dezir se com certeza deste famoso e grande rio (a. a. D. IV, 196). Aus diesen Worten ergiebt fich beutlich, daß ber Cunene im Innern wirflich ein beträchtlicher Strom ift, und bag bie Gingeborenen Recht haben, wenn fie ihn so nennen, ba Cunene in ihrer Sprache groß bedeutet (Annaes maritimos e coloniaes. Parte não official. IV, 196) 2); ferner folgt aus Lacerda's Mittheilungen, bag ber Cunene der Abflugcanal fehr gablreicher Gemäffer eines großen Gebirgelandes bei Caconda fein muß, weil er fonft unmöglich nach einem Laufe von nur 30 Legoa's fo mafferreich fein murbe, wie ihn Lacerba Schilbert. — Mit biefen Angaben ftimmt auch Furtabo's Karte fehr wohl überein. Nach ihr entspringt ber Gunene etwa unter bem 13° 30', und richtet feinen Lauf zuerft nach Guben, bann

¹⁾ Diefer Cutato ift verschieben von einem anderen großen Flusse besselben Ramens, ber nach Furtabo's Karte nach Norben zieht und in ben Coanza fallt.

²⁾ Auch hieraus ergiebt fich, wie gut Labat und b'Anville unterrichtet waren, wenn fie ben Cunene la grande riviere nannten.

nach Suwesten und endlich in der Breite von Caconda beinahe genau nach Often, worauf er fich wendet und gegen Gubfüdost fließt. Sier bort die Karte auf, so daß und Furtado's Ansicht über ben unteren Lauf bes Eunene leiber unbekannt ift. In den oberen Lauf bes letsten bis Caconda fallen nach Furtado mehrere Fluffe, wovon er ben Quando, ben Cubamgo (wahrscheinlich Lacerda's Cobando), der nach ber Karte fogar langer und bedeutender als ber Eunene felbst ift, und ben Cutato de Ganguelas (Lacerda's Cutato) nennt. Der britte por= tugiesische Bericht, ber bes Gouverneurs Lasconcellos, ift von noch grö-Berer Bedeutung, indem ber Strom gerade innerhalb bes Berwaltungebezirk bes Gouverneurs lag. Rach bemfelben befindet fich bie Quelle bes auch von ihm als ein ausgezeichneter Strom hervorgehobenen Cunene (o famoso Rio Cunene) an ben Grengen breier Diftricte, ber von Balundo (Bailundo) und Galangue, sowie an ber Grenze bes Diftricts des Sova (Häuptling) von Candumbo 1). Sier verstärkt sich der Fluß durch viele andere, und durchzieht dann, verschiebenen Richtungen folgend, die Benguela zugehörenden Landschaften Quallangue (Galengue bei Cardozo), Caconda und Quillengues (Quilenaues bei Tco Cardofo), worauf er sich dauernd nach Guden und Subwesten wendet, bis er am Cap Negro 15° 42' fubl. Br. endet (a. a. D. IV, 154). So stimmt diese neuere und gewiß zuverläßige Mittheilung fast vollkommen mit der alteren auf b'Anville's Rarte überein, und es kann kein Zweifel fein, daß die Berhälnisse des Flusses und beffen Mündung barin wesentlich richtig bargestellt find. Hiermit stimmen endlich die Nachrichten fehr wohl, welche Galton von Guden her bei feinem neueren Aufenthalte im Lande ber Dvampo von vielen Individuen über Die Eristenz eines großen, nur 4-5 Tagereisen nördlich barüber hinaus gelegenen Stroms einzog, beffen Namen er zwar nicht kennen lernte, ba er einen folden wenigstens nicht erwähnt, der aber unmöglich ein anderer, als der Cunene fein fann. Wie Galton nämlich erfuhr geht biefer Strom ber Duampo, ber, gleich bem Cunene, fo tief ift, daß man ihn nicht überfahren fann, und zugleich fo breit, daß man Die Stimme eines rufenden Mannes auf ber anderen Seite nicht versteht, von Beften nach Often bis jum Ocean, in ben er aber

¹⁾ Den Ramen Canbumbo hat auch Furtabo's Rarte.

nicht felbst munde. Er ende nämlich schon in ber Rabe bes Meeres wie manche andere Fluffe Afrika's, namentlich wie ber Webbe (Fluß) Schebenli bes Somalilandes (Christopher's und Cruttenben's Karten ber Somalifufte im Journal of the Geogr. Soc. of London. XIV und XVIII) in bem großen Batti = See, gleichfalls in einem großen See (pool), wobei fein Baffer burch ben gefährlich zu betretenben Sand ber ben See von bem Meere trennenden Bunge sidert (Galton 218). Bergleicht man hierbei bie aftronomifche Lage bes Sauptorts ber Dvampo, wo Galton feine Erfundigungen einzog (Die rheinischen Miffionsberichte 1851, S. 402 nennen benselben irrig Mondongo, indem Ondonga ber Name bes gangen Landes ber Dvampo ift [Galton 207]), in 17° 59' n. Br., 36° 38' 45" öftl. L. von Kerro mit ber von Caconda und mit ber bes Cap Frio in 180 22', fo fann es in ber That nicht zweifelhaft fein, baß auch ber Strom ber Ovampo ber Cunene bes Innern von Benguela ift. Nach ben rheinischen Missionsberichten soll sich jener noch mit einem anderen prächtigen Strom, bem Omoronga, vereinigen. Much bas stimmt mit ber bier angenommenen Ibentität bes Gunene und bes Dvampoftromes überein, bag beide Strome als Grengpuntte ber politischen Berhältniffe und bes handels biefer Gegenden erwähnt werben, indem ichon Cavagi, wie angegeben, berichtete, bag bie Broving Benguela im Guben bis an ben Cunene reicht, und neuerbings Galton erfuhr, bag bie portugiefischen Sandelsagenten aus Benguela nur bis an bie nördliche Grenze ber Dvampo und beren großen Strom geben, nie aber benfelben überschreiten (172, 218).

Bei der Bebeutung des in Nede stehenden Stromes war es natürlich von höchstem Interesse sich zu vergewissern, ob im Innern dessen Mündung von der Art ist, daß sie Fahrzeugen eine seichte und siets ossene Communication mit dem Binnenlande gestattet, oder ob sie vom Meere ganz abgeschnitten ist oder endlich ob sie wie die mancher südsassischen Ströme durch Sandbänke nur periodisch unpassischen ist. Lettes scheint hier der Fall zu sein. Als nämlich die Weststüsse Schriede unterssuch der Capt. Chapman mit der englischen Brigg Espiègle unterssucht wurde, fand dieser am 23. Jan. 1824 angeblich im 17° 10' die Mündung eines Stromes von solcher Stärke, daß derselbe 2 engl. Meilen weit die See färbte, und daß ein großes mit Wasser beladenes Boot die Mündung passüren konnte (Steedman, Wanderings and adventu-

res in the interior of South Afrika. 2 vol. London 1835. II, 189; W. F. W. Owen, Narrative of voyages to explore the shores of Africa, Arabia and Madagascar. 2 vol. London 1833. II, 230). Bei ber balb barauf folgenden Anwesenheit von Dwen's Erpedition an biefer Kufte war es berfelben bagegen fo unmöglich, bie Mundung bes von Chapman nach feinem und Owen's Borgefesten, bem Commodore Nourse, Nourse River genannten Flusses, in welchem man fofort ben Cunene ber Portugiefen ju erfennen glaubte, ju entbeden, bag man fogar beffen Eriftenz bezweifelte. Chapman's und Dwen's Erfahrungen laffen fich jedoch bei ber Annahme wohl vereinigen, baß ber Fluß nur in ber Regenzeit, wo er ftets angeschwollen fein muß, einen freien Abzug in bas Meer hat, mahrend er in ber trockenen Sahredzeit ichon vor bemfelben aufhört, weil er bann nicht mehr Die Kraft hat, die durch die Brandung an feiner Mundung angehäuften Sandmaffen zu durchbrechen. Dies vermuthete Dwen felbst fcon und es entspricht auch fehr gut ben Ergebniffen einer gang neuen im November 1854 unternommenen portugiesischen Untersuchung ber Münbung bes Cunene, worüber ber nachstehende von bem Liffaboner Gouvernementejournal (Diario do Governo) vom 23. März 1855 mitge= theilte Bericht, ben wir ber Gute bes Miffionars herrn Sugo Sahn verbanken. Ausfunft giebt, sowie ziemlich gut felbst ben burch Galton über die Mündung des Dvampoftroms erhaltenen Nachrichten. Jedenfalls ift es nun außer Zweifel, bag es ber langen hiefigen Rufte an frischem Waffer nicht gang fehlt, obwohl früher bies sonderbarer Beife fehr beweifelt wurde, indem fogar zwei in ihren Fachern berühmte Manner, ber Capt. Tuden (Maritime Geography. 4 vol. London 1807 II, 548) und ber Prof. Jameson (Narrative of discovery and adventure in Africa. 3th ed. London 1832, 419) diese absurbe Un= ficht getheilt hatten, wogegen Steedman mit Recht ausspricht, bag, ba man Ortschaften an ber hiesigen, angeblich völlig wasserlosen und nach Tuden vom 15° 32' - 31° fubl. Br. reichenden, also fast 1000 enal. Meilen langen Rufte nebft menschlichen Bewohnern gefannt habe, alle bie, welche einer folden Unficht zustimmten, es auch hatten erklären muffen, auf welche Beise bie Bewohner ber Rufte sich ihr Trinkwaffer verschafften (a. a. D. II, 189), und wie bie häufig hier vorkommenben Elephanten ohne baffelbe zu leben vermöchten.

Der von einer Karte und einigen landschaftlichen Zeichnungen, Beilagen, die in dem mir vorliegenden Eremplare fehlen, begleitete neue portugiesische Bericht über die Untersuchung der Mündung des Eunene ift nun folgender:

"Seit langer Zeit redete man von dem Fluffe Cunene, ber Frucht= barkeit feiner Ufer und feinem Mineralreichthum, aber biefe, fast nur von Sandelsleuten, welche die Bufte burchzogen, erhaltenen Rachrichten befagten nichts über beffen Munbung, fo bag man baraus feine Bewißheit hatte, ob ber Strom in feinem Laufe burchweg ichiffbar fei ober nicht. Entschloffen, meinem Lande einen Dienft zu leiften, faßte ich ben Borfat, mich perfonlich nach ber Mundung bes Fluffes zu begeben, um zu ermitteln, bis zu welchem Grade von Wichtigfeit fich berfelbe, welcher nach ber Westfüste und nicht nach ber entgegengesets ten Seite bes Continents feinen Lauf nimmt, fur ben Sanbel von Ufrifa erheben burfte. Der grethum, ben Cunene nach Often flie-Ben zu laffen, schreibt fich nämlich aus ber bem "Berfuch über bie Statistif unserer überfeeischen Besitzungen, von Lopes be Lima" beigegebenen Karte ber. Es nimmt ber Fluß feinen Urfprung in bem Lande Nano, beffen Name bei ben Bewohnern biefer Gegenden eine allgemeine Bedeutung hat und nichts weiter als Sochland fagen will 1), worauf er Molombo und Camba, die an feinem rechten Ufer liegen, von ber am linken Ufer belegenen Lanbichaft Canhama trennt, indem er eine frumme Linie bis an den Ruftenstrich bes Begirts Doffamebes 2) in 17! Grab nörblicher Breite beschreibt, etwas, bas fich fowohl aus ber Beschreibung, welche bie Sanbelsleute bes Balbes über seinen Lauf machen, als auch aus ben Angaben ber Muimbas 3) und Musimbas, Bolferschaften, Die bas linke Ufer bes Flusses bemohnen und einige Verbindungen mit ben anderthalb Tagereifen füblich von Mossamedes anfässigen Bewohnern von Croque unterhalten, schlie-Ben laft. Rach biefen Angaben ift benn auch bie von mir beige= fügte und aus einem englischen Atlas (Bowles's new one-sheet map of Africa) entlehnte Rarte entworfen; fie zeigt die Richtung, welcher ber Fluß von feinem Ursprunge bis ju feiner Mündung folgt. und bie von ber Schilberung ber Sandelsleute ober Eingeborenen wenig abweicht.

Mit bem festen Borfate, einen genauen Bericht über bie Mun- Beitichr. f. allg. Erbfunde. Bb. V.

bung bes Flusses zu geben und zu erforschen, bis wie weit berselbe im Innern schiffdar sei, schiffte ich mich am 3. November b. 3. mit den Herren Bernardino F. F. de Abreu e Castro, Coloniedirector, Antonio Accario de Oliveira Carvalho, Capitain und Eigenthümer der Brigg Aurora, José Duarte Franco, Steuermann des eben genannten Schiffes, und dem Colonisten Antonio Romano Franco, welche den sebhasten Wunsch hatten, mich auf meinem Aussluge zu begleiten, zu Mossames des in dem Schooner Conselho ein.

um halb 12 Uhr Nachts fuhren wir aus ber Bai bes lettgenannten Orts aus und steuerten füblich. Um zweiten Tage erhob sich aus Subwest ein scharfer Wind, ber uns nothigte, einige Stunden beigulegen. Um britten Tage ward bie Witterung gelinder, und wir fteuerten weiter, bis wir endlich am 8. Tage an die Nordspige ber Großen Kifch Bai gelangten und noch am nämlichen Tage in Diefelbe einliefen. Diese weite, etwa 6 meilen (Milhas) 4) breite und 18 Meilen lange Bucht 5) wird im Often burch große Sandbunen 6), im Weften burch eine gleichfalls aus Sand gebildete Salbinfel, deren größte Sohe über bem Wafferspiegel 8 bis 9 Palmos (5,57 bis 6,27 rheinl. Fuß) betragen mag, begrenzt, und bietet Fahrzeugen von jeglicher Tragfähigfeit einen sicheren Ankerplat bar. Sie hat zugleich einen Ueberfluß an Rifchen, befonders aber an Balfifchen, wie wir zu beobachten Gelegenbeit hatten. Wollte man bier Factoreien fur ben Fischfang anlegen, fo wurde Jeder, der fich einem folchen Industriezweige widmete, meiner Heberzeugung nach einen außerordentlichen Gewinn baraus giehen. Db= aleich ber umgebende Boben fast feine Spur von Begetation zeigt, als etwa hin und wieder einen Cacteenstamm, fo findet man doch gang nabe fußes Waffer und zugleich an der füblich der Bai in einer Ausdehnung von 30 Meilen fich hinziehenden Rufte viele Baumftamme, bie uns fogleich zu ber fich fpater bewahrheitenden Folgerung veranlagten, baß fie von den Ufern des Fluffes Cunene herrühren, durch biefen gur Beit bes Sochwaffers herabgefpult, bann burch bie ftarte Strömung in's Meer geführt und endlich burch die Fluth an den nordlichen Ge= ftaden ber Mundung bes Fluffes wieder abgefest wurden. 216 wir uns mehr bem Sintergrunde ber Bucht naherten, glaubten wir einige Baumgruppen und einen großen See wahrzunehmen und fanden ben Unblick bes Landes beshalb immer anmuthiger werdend; bies war

jedoch eine Täuschung, die nur wenige Augenblicke dauerte, indem eines der bekannten Lichtphänomene uns kleines Strauchwerk in große Bäume verwandelte und uns veranlaßte, Sandstächen für Seen anzusehen, worin sich die vermeintlichen Bäume und andere erhöhte Punkte abspiegelten. Am 8., 9. und 10. Tage nach unserer Absahrt blieben wir in der Bai vor Anker, in der Absicht, unsere Reise zur See sortzusehen, die wir auf die Mündung des Flusses träsen. Da dieser Punkt jedoch fast unbekannt und die Besorgnis vorhanden war, es dürste die Sinsahrt eine schwierige und kein geschützter Ankerplaß für den Schooner in der Nähe zu sinden sein, so beschlossen wir, die übrige Reise zu Lande den Strand entlang fortzusehen.

Nach Beendigung der nöthigen Vorbereitungen schifften wir uns am 11. Tage um 8 Uhr 10 Minuten, aus und traten, zusammen 10 Weiße und 11 Neger, welche lette unsere Lebensmittel trugen, die weitere Neise zu Fuß an. Nachdem wir zweimal inmitten des leichten Flugsandes, den wir zu durchwandern hatten, ausgeruht, machten wir gegen 5 Uhr Abends am Strande das Esponjas (der Schwämme) Halt, wo wir eine Hütte ausschlugen und die Nacht zubrachten.

Fruh am Morgen bes 12. Tages wurde die Reise in der Richtung von Norben nach Guben fortgefest. Wir hatten große, in ber Lange und Queere mit Basaltadern burchsette Granitblode 7) ju paffiren, wahrend und an ber Oftfeite große Canddunen blieben. Unfer Marich war biesmal minder beschwerlich, ba ber Tag fein so heißer war, und wir öftere wegen ber ziemlich ermubeten Trager ausruhten. Nachmittags halb 5 Uhr lagerten wir und nach einem Mariche von 12 Meilen nabe am Strande, ohne baß jeboch irgend ein Beichen wahrzunehmen gewesen ware, daß ber Fluß nahe fei. Bei ber Austheilung von Wafferportionen, was anzuordnen nöthig war, ba wir faum 10 große Flaschen fur 21 Berfonen mitgenommen hatten, murben wir etwas entmuthiat, als wir bemerkten, bag wir nur einen Borrath von 5 bis 6 Quart hatten, und feine Aussicht fahen, in ber Nahe Baffer anzutreffen. Es wurde baber beschloffen, zwei unserer Begleiter tiefer in bas Innere mit bem Auftrage gu ichiden, an nies brigen Stellen nach Baffer zu graben. Das war eine vergebliche Urbeit, boch verloren wir ben Muth nicht, und mit bem feften Borfate, alle Schwierigfeiten zu überwinden, machte fich zu biefem 3mede Berr Abren Bianna, von einigen Personen begleitet, auf ben Weg. Wir wußten nämlich nicht, daß wir nur ungefähr noch 45 Meilen von bem Aluffe entfernt waren. Schon um halb 10 Uhr fehrte bie fleine Erpedition gurud und brachte zwei Flaschen eines reinen flaren Waffers aus dem Fluffe, ben wir am anderen Morgen zu fehen bekommen foll= ten, mit. Hoffnungevoll brachten wir die Nacht hin und sehnten uns nach ber Morgenröthe, um unfer erftrebtes Biel zu erreichen. Das dauerte nicht viele Stunden mehr. um 4 uhr Morgens wurde unfere Hütte abgebrochen, und schon um halb 6 Uhr befanden wir und am rechten Ufer bes Fluffes, anderthalb Legoas oberhalb feiner Munbung, von wo ab wir sogleich Sandfranze bemerkten, bie nach ber Mündung ju fich vermehrten; nahe berfelben liegt eine fleine Infel mit einiger Begetation. Da es aber von diesem Bunkte fich nicht erfennen ließ, ob ber Fluß eine breite und freie Einfahrt habe, fo zogen wir langs bes rechten Ufers bis jur Rufte binab und bemerften bier, baß fich vorn am Fluffe eine mit ber Rufte in vollfommener Berbinbung stehende Sandbank befindet, welche gur Zeit des Sochwaffers burch die Strömung bes kluffes burchbrochen ober verfet wirb. Ift bas Baffer niedrig, fo ficert es burch ben Sand. Bimentel fagt gwar in feinem Coursbuche, daß die Strömung bes Fluffes fich noch auf einige Meilen weit im Meere fpuren laffe, und er giebt fogar die Richtung an, in welcher ein Boot ober Rahn beim Gingang in ben Fluß fteuern muffe. Ich bin aber völlig überzeugt, daß Bimentel fich gerade bier befand, als die Zeit des Hochwaffers eingetreten war. Er felbst schweigt jedoch von dem Umstande, und glaubte unzweifelhaft, den gewöhn= lichen Wafferlauf vor fich zu haben. Wenn wir alfo, ftatt ben Reft unferer Reife gu Lande gu machen, gur Gee geblieben waren, fo wurben wir, ba bie Sandbank ziemlich hoch ift und in ben übrigen Ruftenzug übergeht, wohl gar nicht auf ben Kluß getroffen fein, obwohl Biementel beffen Breitenlage gang richtig angegeben hat. Ja waren wir felbst bes Fluffes ansichtig geworben, fo hat die Rufte boch hier eine folche Brandung, daß fie einem Boote, welches fich hatte nabern wollen, ben Untergang bereitet haben wurde. Rabe am Geftabe und am rechten Ufer bes Fluffes bot fich eine ziemliche Begetation bar, und wir trafen große Rubel von Reben, Antelopen (ber Berfaffer fchreibt Penelopes! G.) und Ziegen. Obwohl wir gleich unsere Gewehre zur Sand

nahmen, war es boch nicht möglich, die Thiere schußrecht zu bekommen. Die Rufte lauft bier in fub = fub = weftlicher Richtung und gewährt in feiner Beife einen sicheren Schut. Nahe ber Bant ift ber Fluß fehr feicht und wurde fich kaum mit einem plattbodigen Fahrzeuge beschiffen laffen; bie Ufer find von geringer Sohe und bestehen aus Sand und Ries mit wenig Begetation. Wir fehrten von bem Ausfluge nach un= ferem Lagerplage jurud, und gleich barauf ftiegen wir jum erften Male auf einen Clephanten, ber am linken Ufer luftwandelte. blid verursachte eine große Bewegung in bem fleinen Bivouak, und fofort wateten feche unferer Leute burch ben Fluß, um Jagb auf bas Thier zu machen, obwohl bas leben berfelben im Fluffe wegen ber Menge ber barin lebenden Jacarés (Rrofobile) in Gefahr ftand. Einige ber beherzteften Jager ichoffen gwar ihre Flinten in ziemlicher Nahe auf bas Thier ab, aber ber Clephant feste, ohne auf feine Berfolger im minbeften zu achten ober ben Schritt zu andern, feinen Weg fort. In feis nem gemächlichen, boch weitgreifenden Schritte gewann er ben Jagern einen ziemlichen Borfprung ab, wie fehr diese auch beftrebt waren, ihn ju erreichen, und richtete feinen Weg nach bem Buntte bes Ufere bin, der bem, wo wir unfere Sutte hatten, gegenüber lag. Nicht ohne einige Angst faben wir, wie ber Elephant ben Fluß in ber Richtung auf und ju burchschritt. Wir festen und in Bertheibigungeftand und begannen zu feuern. Das hinderte jedoch bas Thier nicht, feinen Schritt in aller Rube fortzuseten, wenn es gleich von Zeit zu Zeit feine gewaltigen Ohren ichuttelte jum unverfennbaren Zeichen, wie fehr bie Musik ber Rugeln ihm eine frembe und keineswegs angenehme fei,

Den Nest des Tages und die Nacht brachten wir in vollfommener Ruhe zu, indem wir im Boraus beschlossen hatten, zumal wir noch Lebensmittel genug und jetzt auch Wasser im Uebersluß besaßen, den Fluß, so weit wir könnten, zu untersuchen.

Um 14. Tage um 4 uhr Morgens gingen wir längs bes rechten Flußufers weiter und fahen bei jedem Schritte auf der einen, wie auf der anderen Seite des Flusses große Ablagerungen von Schwemmholz und diche Stämme, denen ähnlich, die wir an der Meerestüste gesehen hatten. Allmählig wurden die Ufer höher und engten den Fluß mehr ein, ohne daß dessen Bett dadurch eine Unterbrechung erlitten hätte. Nach zweistündigem Marsche sahen wir aber zwei ansehnliche Fälle. Noch

bilbeten hohe Sanddünen das linke Ufer, an dem rechten erhoben sich dagegen große fenkrecht abfallende Granitfelsen 8), was und nöthigte, und etwas vom Ufer zu entsernen und dann $4\frac{1}{2}$ Stunden zu marschiren, ehe wir wieder an das Flußuser gelangten. Es war dies einer der beschwerlichsten Tage auf unserer Neise, besonders für die Träger, da das Terrain von großen Schluchten durchschnitten war, die bald quer unseren Weg durchsehten, bald hin und wieder sich wanden.

Da es uns der großen Ermüdung wegen nicht möglich war, unseren Weg an diesem Tage weiter fortzusetzen, hielten wir uns an den Fluß, um an dessen Usern einen geeigneten Platz zu unserem Nachtlager aufzusuchen. In der That gelangten wir an eine angenehme und malerische Stelle, die eine reichere Begetation zeigte, indem der größte Theil der dortigen Bäume aus Cedern, jedoch von weit geringeren Dimensionen, als in Europa, bestand. Die User sind hier etwas niedrig und lassen sich, besonders das rechte, leicht passiren, ohne daß jedoch ein Saum von dicken Felsen ausgehört hätte, wogegen am linken User die Sanddünen ununterbrochen fortgingen. Hier gewahrten wir viele Ercremente von Elephanten nehst Fußtapsen von Zedras, Rehen, Küchsen, Usffen, selbst von Löwen. Die Richtung des Flusses streicht in Nordost 4 Oft.

Am 15. Tage fetten wir bei großer Abnahme unserer Borrathe und ohne Soffnung bes Erfates burch irgend ein jagdbares Wilb, unseren Marsch fort. Um halb 10 Uhr, als die Site brudender wurde, hielten wir an, um auszuruhen und zum Frühftud ben Reft unferer Lebensmittel einzunehmen, entschloffen, in einem Lande, wo fich feine Spur eines menschlichen Wefens zeigte, und feiner Sungerfrife auszufegen und umzufehren, um in furgefter Beit die Bucht wieder ju gewinnen. Glüdlicher Weise entbedten wir während ber Raft einen Elephanten nebst seinem Jungen in weniger, als Flintenschußweite, auf einem berafeten Infelden. Es ward fofort ber Borfchlag gemacht, Die Mutter anzugreifen, um bas Junge zu erhalten; bies gab ich jedoch nicht zu, weil mich eine große Verantwortlichkeit getroffen hatte, sobald einer aus unferer Begleitung bas Opfer folder Ruhnheit geworben ware. Wir faben bas Thier eine Beile um bas Junge herumgeben, gleich als ob es baffelbe gegen irgend einen Anfall fcuten wollte. Endlich ließ es baffelbe fteben und ging flugaufwarts burch bas Waffer.

Sobald wir es aus bem Gesicht verloren hatten, gestattete ich die Jagd auf das Junge; in wenig Minuten durchschritt einer von den uns begleiztenden Soldaten, ein beherzter Schwarzer, den Raum, der uns von dem Thiere trennte, und gab ihm fast im Berühren einen Schuß, welcher ihm die Schulter durchbohrte. Nun ward es durch 6 Mann nach dem Plate, wo wir lagerten, geschleppt, geöffnet, abgezogen, zerschnitten und rationsweise vertheilt. Es wog 7 Arroben (d. h. 224 Pfund, die portugiesische Arroba zu 32 Pfund gerechnet. G.), obgleich es erst neugeboren sein mußte, was sich daran erkennen ließ, daß es nichts, als Milch, im Magen hatte. Es ward sogleich eine Portion des Fleisches gesocht und gebraten, und ich kann versichern, daß es vortrefflich war.

Mit befferer Buversicht fetten wir nun unfere Reife weiter fort. Der Anblid, ben bas bemnächst burchzogene Land barbot, blieb immer berfelbe, mit dem Unterschiede, daß die Begetation mehr entwidelt war und Fußtapfen verschiedener Thiere sich in größerer Angahl mahrnehmen ließen, befonders von Glephanten, was und glauben ließ, daß mehr nach dem Innern des Landes fich große Beerden diefer Thiere an ben Flugufern aufhalten, Die zu bestimmten Sahredzeiten Die Ufer herabkommen, langs benen wir gezogen waren. Bon ber Mundung bes Fluffes bis ju ber von und erreichten Stelle, eine Strede von ungefähr 21 Meilen, begegneten wir ichon acht Elephanten, die nach bem Innern zu ihren Weg nahmen. Bis zu bem Punkte wenigstens fann man bem Fluffe eben feine Wichtigkeit beilegen, indem er eng, gewunden und voller Kalle, mithin nicht fchiffbar ift. Denn wollte man auch die Stromschnellen ebnen, was nicht unmöglich fein durfte, fo murbe man die Mündung doch nie völlig frei haben. Das linke Ufer besteht namlich aus ftarfen Sandhugeln, welche die Gewalt bes Sochwaffers leicht hinwegspult und nahe an ber Mündung, wo ber Fluß am seichteften und mithin auch die Strömung am schwächsten ift, wieder absett.

Ob der Strom an anderen Punkten schiffbar ift, wissen wir nicht, und eben so wenig, in welcher Entfernung von hier sich dessen Usersbewohner besinden. Was wir in der Entfernung sahen, war eine Kette ziemlich hoher, von Norden nach Süden sich hinziehender Berge, auf deren Uebersteigung wir jedoch in Betracht der wenigen oder gänzlich und sehlenden Bequemlichseiten der Reise verzichteten. Ueberdies war der Zwed unseren Mission ein anderer, und diesen hatten wir erreicht. Um

16. Tage traten wir beshalb unsere Rückreise nach ber Großen Fisch-Bai in der Richtung Nord-West $\frac{1}{4}$ Nord an und kamen dort am 17. etwa um 10 Uhr Morgens an, indem unsere Fußreise zu Lande 30 und einige Legaos betragen hatte. Wir schifften uns hier ein, und ließen am 18. um 1 Uhr Nachmittags den Anker in der schönen Bai von Mossamedes fallen.

Gleich nach der Ausschiffung wurde ein Protofoll über den Berstauf der Reise, sowie über die Gründe, die uns zur Beränderung des Namens jenes Flusses bewogen hatten, niedergeschrieben. Schon jetzt machen sich die Folgen unseres Ausstuges bemerkar. Mehrere Beswohner von Mossamedes, die als Handelsleute den Wald zu durchziehen pflegen, rüsten sich zu einer Land-Ercursion nach den Usern des untersuchten Stroms, wo sie ohne Zweisel eine neue Quelle der Bereicherung ihres Handels-Etablissements sinden werden. Knüpsen sie dann einen fried- und freundlichen Verfehr mit den Eingeborenen jener Landsstrecken an, so dürste dies leicht den Ersolg haben, daß die Eingeborenen kunstzie selbst nach Mossamedes, um Handel zu treiben, kommen, nach dem Beispiel der Bölserschaften der Gambos 3), Huilla 10), Jau 11), Humputa, Quillengues, Humbe 12), Eumba, Mulondo 13) und anderer.

Mossamedes, den 20. November 1854.

Fernando da Cofta Leal."

¹⁾ Ein Land Namens Rano erfcheint bereits in bem fruher (S. 220) angeführ= ten Berichte Lacerda's vor, worin gefagt wird, bag baffelbe bis gu bem fruber und fpater nirgende weiter erwähnten, nach Lacerba aber bie beiben Brovingen Benguela und Angola trennenden Fluffe Aco reiche und die Landschaften Balundo, Ambo, Quiaca, Quitata und Galangue umfaffe (a. a. D. IV, 190, 198). In bes italianischen Capuci= nere Cannecattim umfangreichen Borterbuche ber in Angola herrichenben Bunbafprache fommt bas Bort Rano gar nicht vor, während bas Borterbuch boch ausbrucklich fagt, baf bie Bunbafprache in Galangue (Gullungo bei Cannecattim) herriche (Diccionario da lingua Bunda ou Angolense. Lisboa 1804. S. VII). So ift es möglich, bag Rano ein Bort ber Benguelafprache ift, bie, wenn auch von gleichem Stamm mit bem Bunda, boch fo fehr bavon abweicht, bag fie von ben Bunda Rebenben schwer verstanden wird (Cannecattim, Colleção de observações grammaticaes sobre a lingua Bunda ou Angolense, Lisboa 1805, S. XV). Gine abuliche geographische Bebeutung, wie Nano, icheint übrigens noch ein anderes Bundawort, nämlich Bambi, gu befigen, bas falt bedeutet (frio nach Cannecattim Diccionario 427) und einfach ober in Bufammenfetungen fich vielfach auf ben Karten b'Anville's und Furtabo's und in ben verschiedenen alteren Berichten über Angola als Benennung von Localitäten, Be-

birgen und Aluffen Angola's in mannigfachen Formen findet, wobei man beutlich fieht, baß folche Ramen vorzugeweise gebirgigen Gegenden eigen find und baß alfo Die gemäßigte ober felbft falte Atmofphare Die Bahl von bergleichen Ramen Seitens ber Gingeborenen veranlaßt haben mag. Go erfcheint fchon bei bem alteften italiani= fchen Berichterftatter über Angola, Cb. Lopez, eine große, zwifchen bem Ambrig= und Loge= (sic! G.) Fluffe gelegene Gebirge-Lanbichaft bee Reiches Congo, Mamens Bamba (Purchas Pilgrims. London 1625. II, 999), was mit Furtabo's Rarte übereinstimmt, die zwischen bem Ambrig : und Logefluffe ein Land Bamba hat; fo ermahnten G. Menbez (f. hier G. 218; Nouv. Annales des voyages. XXIII, 353, 357) und ber Lieutenant Garcia (f. G. 218 und Ann. marit. e col. Parte n. offic. IV. 243) zwifden Benguela und Caconda eine Gebirgelanbichaft Bumbo, und auch Furtabo bie Ramen Muene Bumbe, b. h. Berr von Bumbe, fublich von Loanba, Muene Bumbe zwifden bem Loge = und Danbefluffe, Bumbe Lunga ebenbort, Bambea moxima am Fluffe Gutato bos Banguelas (f. hier S. 222), Cambambe am Coanga, Quimbumby oftfuboftlich von Doffamebes hat, wogu endlich Bambe (Omboni G. 130) und bie Bolferschaften ber Bimba's im Diftricte Balundo (Ann. marit. e colon. Parte nao offic. IV, 157) treten. Danach ift augunehmen, bag bie von Lopez (Burdas II, 999) in bas Binnenland Angola's verfetten fal = ten Berge (Monte freddi; Sierra fria ber Bortugiefen), Die berfelbe fogar gu Schneebergen macht, bei ben Angolaern auch Bumbo, Bambi ober abulich genannt werben. Siernad und bei ber großen Berbreitung bes fubafrifanifchen Sprachstammes barf man fid felbft nicht wundern, baß es noch ein Bebirge Bumbo an ber be Lagoabai giebt (Cowie und Green bei Steebman I, 285).

2) Der Name Moffamebes wurde ichon im 3. 1785 bei Gelegenheit von G. Men= bez Erpedition ber fogenannten Regerbai (Angra do Negro), wie ichon S. 213 erwähnt, nach bem bamaligen Gouverneur biefes Ramens gegeben, mahrend biefelbe bei ben Englandern ben Ramen ber fleinen Fischbai (Little Fishbay) führt. Aber erft im 3. 1840 fand bier bie Grundung einer Sandeloftation ftatt, die fich balb gu einem im 3. 1846 fcon 120 weiße Ginwohner gablenden Dorfe erhob, bas bei ben Gingeborenen Bifungo Bittoto heißt und eine Liniencompagnie gur Befatzung hat. Gine Befdrei= bung ber Bai, in welche ein großer Flug, ber Bero ber Gingeborenen, fällt, liefern bie Annaes marit. e colon. IV, 393 - 395, wogu ber bier G. 207 ermahnte Blan ber Bai gehört.

3) Die Muimbas nennt auch Basconcellos (Moimbas, IV, 151); fie fcheinen verschieben von ben am Cunene im Diftrict Caconda wohnenben Munhembas (Basconcellus IV, 153) gu fein, welche lette ebenfalls Lacerba ale Monhembas ermannte (IV, 198).

4) Diefe Meilen find wahrscheinlich portugiefische Seemeilen zu 54 auf ben Grab. wahrend von ben fpater ju erwähnenden Legoas 18 auf ben Grad geben.

5) Die große Fischbai, bie mitunter, freilich fehr ungeeignet, Tigerbai genannt wird, ba es weber hier, noch fonft in Afrika mahre Tiger giebt, wurde in neue= rer Beit zuerft burch bie britischen Capitaine Seywood vom foniglichen Schiffe De= reus im Jahre 1811 und Dwen im Jahre 1825 (II, 230), bann burch bie frangofifchen Seeoffiziere Cecille und Troube mit bem Rriegsschiff l'Heroine besucht (Annales maritimes et coloniales. Paris 1845. Il bis S. 272-273). Die Befchreibungen biefer Offiziere ftimmen fehr gut mit ber unfered Berichterftattere überein. Danach ift die Lage ber Bai, die Sehwood in 16° 18', Cécille und Troube in 16° 31' fubl. Breite, 29° 21' öftl. Lange von Ferro versetzten, eine ber ausgezeichnetzften biefer Gegenben, indem sie 15 bis 16 Meilen weit in das Land hineinreicht und noch in ber Mitte 10 bis 12 Meter Tiefe hat.

6) La côte orientale de la baie est formée de hautes dunes de sable stériles d'une apparence brunâtre. Annales maritimes et coloniales. Paris 1845. Il bis ©. 309, nach Purdy, New sailing directory for the Ethiopic or southern Atlantic.

7) Diese Basaltadern find viel wahrscheinlicher Abern von Diorit, ben ber Reisenbe ber bunklen Farbe wegen mit Basalt verwechselt haben mag. G.

s) Ein großer Theil ber hiesigen Kusten und vielleicht ber ganze Zug berfelben ist granitisch, indem von dem granitischen Cap St. Marie an bis zur Clephanten-Bai in bem ganzen Terrain Granitiselsen anstehen (Warnet be Recouvrance, Annales marit. et colon. 1845. II bis S. 265 — 266).

9) Die Gambo's wohnen in bem zwischen ber Stadt Benguela und Caconda gelegenen Diftrict Quilengues (Basconcellos IV, 151).

- 10) Guila ober Huilla ift ein Binnenbistrict ber Proving Benguela (f. bier G. 211). G.
- 11) Die Bolferschaft ber Jau erwähnt auch Omboni als in ber Nahe von Moffamebes wohnend (S. 397), nicht minber Mendez bort ein Land Jaou (a. a. D. XXIII. 353, 355, 356).

12) Humbe ober Huantho ift eine Lanbichaft im Norboften von Caconda (Feo Carbojo 368; Basconcellos IV, 153, 161).

13) Einen Sova von Molondo im Diftrict Quilengues erwähnt Basconcellos (IV, 151). G.

14) Die Namen Sumputa und Cumba finde ich bei keinem Berichterflatter über bas Innere von Benguela.

Bufas.

Der früher hier (S. 204—205) als Berfasser eines aussührlichen breibändisgen historisch-geographischen Werkes über Angola, das den Titel: Historia geral de Angola führt (Barbosa Machado I, 343), erwähnte Antonio Oliveira de Cadorenega hat nach demselben Literarhistoriser noch zwei gleichsalls nur handschristlich vorshandene große historische Werte über diese Gegenden, nämlich eine Geschichte der Ereignisse in Angola zu seiner Zeit die zur Berwaltung des General-Gouverneurs D. Joan de Lencastre in 4 Banden (Historia de todas as cousas, que succederadem Angola no tempo dos Governadores, que governarad depois da Guerra [wahrsscheinlich ist damit der Krieg mit den Niederländern gemeint]) und einen Abris Geschichte der Eroberung der Provinz Benguesa (Compendio da expugnação de Reyno de Benguela e das terras adjacentes) geschieden. Das erstgenannte der brei Werse war aber nicht alsein im Jahre 1822, wie S. 205 berichtet, durch Langles der Pariser geographischen Gesellschaft zur Gerausgabe vorgeschlagen worz

ben, fonbern baffelbe gefchah noch einmal 10 Jahre fpater im Jahre 1832 burch Dubeur, auf beffen Borichlage bie Central : Commiffion ber Gefellichaft einging und ben Drud beichloß, ber aber noch beute bei bem Mangel an Mitteln nicht erfolgt ift, obwohl bas Werf von ber Commiffion ale fehr vollständig in geographischer Sin= ficht gerühmt wurde (Bulletin de la Soc. de Géogr. 1me Sér. XVIII, 287, 289, 368, 369). Dies ift fehr ju bedauern, ba Cabornega's langer Aufenthalt in Angola und feine thatige Theilnahme an vielen Rriegen und Borfallen ihn ju einer befferen Renninig bes Landes geführt haben muß, als irgend Jemand vor ihm und nach ihm befeffen haben mag. Bugleich ift ber Berfaffer eines ber merkwurdigften Beifpiele ber Biberftandefähigfeit einer europaifchen Rorperconstitution, fowie einer beifpiellos langen, ungefchwächten, geistigen und forperlichen Thatigfeit in bem verberblichen Klima von Angola und Benguela. Cabornega fam nämlich ichon im Jahre 1639 mit bem jum General : Gouverneur ernannten D. Bebro Cegar be Meneges in biefe Gegenben, gerabe als bie Rieberlanber bie erften Eroberungsversuche machten, benen im Jahre 1640 bie Eroberung von Loanda folgte, und focht fehr tapfer gegen bie Feinde feines Bolfes, wobei er allmählig jum Capitain vorrudte. Rach ber Bertreibung ber Dieberlander aus Angola im Jahre 1648 blieb er hier noch über 40 Jahre, indem er erft im Jahre 1690 in ber Sauptftadt ale penfionirter Saupt= mann ftarb, nachbem er im 3. 1680 bas erfte feiner genannten Berte verfaßt hatte. Auch Barbofa Machado (I, 342) bemerft ausbrudlich, bag Cabornega fowohl aus Buchern, ale burch bie Thaten, bie er befchrieben, eine mahre Renntnif bes Landes erlangt habe. Bo fich aber ju Machabo's Beit beffen beibe anderen Berte in Bortugal befanden, giebt biefer Berfaffer nicht an. - Bum Beweife ber Renntniß ber alteren Portugiejen von ben afrifanischen Ruften lagt fich endlich aus Barbofa Machabo's überaus feltenem Berfe noch eine Arbeit von Antonio Mariz Carneiro über die Oftfufte bes Continents zwischen Mozambique und Sofala, nämlich bas Regimento de Pilotos e Roteiro das Navegações de India oriental aumentado e acrecentado com o roteiro de Sosala atè Mocambique, bas in Liffabon in brei verfciebenen Auflagen in ben Jahren 1632, 1655, 1660 erfcien, anführen.

Gumprecht.

Neuere Literatur.

The Mediterranean. A memoir physical historical and nautical by Rear-admiral Will. Henry Smyth etc. 8. London, J. W. Parker and Son. 1854. 500 S. (Schluß).

Das Werk unferes Berfaffers enthält nun 4 größere und einen fleineren Albichnitt nebit einem Unbange. Bon ben fünf Albibeilungen giebt ber erfte auf 100 Seiten eine lebersicht ber Ruften bes Mittelmegres mit besonderer Berudfichtigung ibrer Stabte und Broducte, sowie ihres Sandels, ber zweite auf 92 Seiten eine ausführliche und wichtige Darftellung ber Gigenschaften bes Mittelmeeres an fich, namentlich ber Gintheilung, Temperatur, Karbe, fpeg. Schwere, Strömungen und Grofe beffelben, endlich eine Rachricht über bie Busammensetung feines Waffers, worgn fich eine Aufzählung ber barin lebenben Fifche auschließt, ber britte gleichfalls auf 92 Seiten ift eine Abhand= lung über bie im Bereiche bes Mittelmeeres beobachteten atmofphärischen Er= scheinungen, ber vierte abermals von 92 Seiten liefert eine Geschichte ber Aufnahmen und anderweitigen Untersuchungen im Mittelmeere, woraus ber erfte Abschnitt unferer Unzeige bereits bas Wefentlichste mitgetheilt bat, ber funfte endlich auf 29 Seiten berichtet über bie in bem Werfe angenommene Ortho= graphie und Nomenclatur, und theilt ein überaus reiches Berzeichnif von 16-1700 Längen = und Breitenbestimmungen von Localitäten an ber Rufte nebst Beobachtungen über bie Abweichungen ber Magnetnabel mit. Die Krone bes Berfs, ber größte Theil jener erften Reihe von Beobachtungen ruhrt von bem Berfaffer felbit ber (S. 431-452), ber fleinere (S. 452-470) ift anderen Quellen, namentlich ben Beobachtungen Gauttier's entlehnt. Diefer Reichtbum von forgfältig beobachteten und fleifig berechneten Ortsangaben ift ein unschäthares Silfsmittel fur die Theorie und Braris in ber Rautik und zugleich ein außerorbentlicher Gewinn für bie Geographie und Kartographie, indem die Renntnig ber Geftalt bes Mittelmeeres, bes Marmora = und fchmar= gen Meeres von nun an auf unwandelbaren Grundlagen beruht. Der 28 Seiten lange Unhang behandelt die Eröffnung eines Weges nach bem Innern von Afrifa, wogn Abmiral Smyth bas Material mahrend feines Aufenthalts zu Tripoli im Jahre 1846 gefammelt hat, bann bie bulfanische Grahambinfel, bie bekanntlich im Jahre 1832 erschien und balb wieder verschwand. ben von bem Berfaffer empfoblenen Beg in bas Innere von Afrifa betrifft, fo ift es ber von Tripoli aus über Fezzan, b. b. berfelbe, ben fruber Sorne= mann und bereits im Beginn bes vorigen Sahrhunderts die Gefellichaft fatho-

lifder Beiftlichen eingefchlagen hatte, über beren Unternehmung ber Abmiral eine in biefer Beitfchrift II, 245 - 248 mitgetheilte Rotig zu Tripoli aufge= funden hatte. Um die Erneuerung der Untersuchungen im centralen Ufrifa hat fich berfelbe in ber That ein fehr wesentliches Berbienft erworben, inbem er wieber bie erfte Unregung bagu gab, wie er felbft ausbrudlich bemerkt (S. 479), und ben leichteften Weg bagu anwies. Gin ausführlich und forgfaltig gearbeitetes Regifter erleichtert ungemein bie Benutung bes Berfes, indem es einen febr großen Reichthum von einzelnen Beobachtungen und Ingaben jeber Urt nachweift. - In bem Folgenden wollen wir ben Lefern unfe= rer Zeitschrift eine allgemeine Uebersicht bes Inhalts bes Berkes mittbeilen. indem wir und vorbehalten, von einigen der wichtigeren und intereffanteren Materien beffelben specieller Rechenschaft zu geben. Der erfte Abschnitt ent= balt, wie gefagt, eine Schilberung aller Ranber bes Mittelmeeres; bon ben Darbanellen aus benutt ber Berfaffer jeboch bie Belegenheit, in bas Meer bon Marmora, bas schwarze und asowiche Meer überzugeben, von beren Ranbern und ihren Berhaltniffen er gleichfalls einige Nachrichten, meift nach Gauttier, liefert.

Bon einem ber beiben westlichsten am Mittelmeer gelegenen Buntte, ber Felfenfestung Gibraltar, aus, bie fich an eine umfangreiche Ralksteinmaffe aus ber volitischen (juraffischen) Beriode in 1430 Fuß 1) Sobe anlehnt, beginnt bie Ruftenfahrt und enbet auf ber anderen Seite ber berühmten Meeresftrage bei Tanger und bem Cap Spartel, bem zweiten weftlichften Bunfte. Die Lange ber fpanischen Meerestufte von Gibraltar bis Cap Creur, wo bas frangoffiche Gebiet beginnt, wird auf 780 engl. Deil. angegeben. Un bie Befdreibung ber fpanifchen Rufte und ihrer Safen ichließen fich Bemerkungen über bie spanischen Inseln Majorca, Minorca, Iviza nebst Kormentera; besonders ift es hier ber umfangreiche Safen Dabon, einer ber ftattlichften und ficher= ften Plate fur die Schifffahrt in biefem Meere, welcher ben Englander intereffirt. Die frangofifche Rufte behnt fich zwischen Cap Creur und ber Bar-Munbung auf 300 Meilen aus; die bier gelegenen Bunfte, welche furzer ober ausführlicher berührt werben, find Bort Benbre, Cette, Montpellier, bie Mhone= Munbung, die fonderbare, la Crau genannte Cbene, ber Golf bon Fog, Mar= tigues, Marfeille, Toulon, die Syeren. Die Befdreibung ber flafifichen Ruften bon Italien und Griechenland nebft ben bazu gehörigen Infeln nimmt ben berhaltnigmäßig ausgebehnten Raum von G. 17-73 ein. Reben ber Darftellung und Rritit ber Safenorte, ber phyfifchen Befchaffenbeit ber Ruften= ftriche, ber hiftorischen Erinnerungen, welche fich an biese Gegenben in fo reichem Maage fnupfen, find es auch ftatiftifche Ueberfichten von gander= raum und Bebolterungeverhaltniffen, welche gur Renntnig biefer mertwurbigen

¹⁾ Die hier und in bem Folgenben angeführten Goben find fammtlich in englisichem Maß gemeint, sowie auch bie Angaben ber Langen und Flachen.

Beftabelanber bier beitragen, zumal in hiftorifchem Intereffe fur bie Beit, in welcher bas Buch entstanden ift, und zur Bergleichung mit ihren heutigen Bu= ftanben. Bas ber Berfaffer "geologische Beranberungen" nennt und worauf er in biefer Uebersicht ber Ruften wiederholt und späterbin im Bufammenhange zurudfommt, find nach feiner Auffaffung burch Wafferfraft fowohl, wie burch bulfanische Thätigkeit bervorgebrachte bedeutende Umgestaltungen an bem von ibm in Betracht gezogenen Theile ber Erdoberfläche. Namentlich erregt in biefer Beziehung bas untere Italien, fublich vom Befuv, fowie Sicilien mit bem Aetna bobes Intereffe. Die Meffungen an bem Metna, wie fie Smyth im 3. 1814 vornahm, ergeben ein fast gleiches Refultat, wie bie von Berichel im 3. 1824 veranstalteten, nämlich bis zur Biegengrotte 5,362 Fuß nach Smith und 5,423 nach Berfchel, bis zum englischen Saufe 9,592 Fuß nach beiben Meffungen, und ber Gipfel 10,814 Fuß boch nach Smith und 10.872 R. nach Berichel. Die Sobe bes Befund mirb zu 3880 F. angegeben, bie bochften Granitmaffen ber Infel Corfica follen 8,100 Fuß über bem Dee= resspiegel erreichen, und auf Sarbinien fteigt ber Berc-Argentu bis 5,276 F. Sobe an. Unter ben Producten, burch welche bie Infel Sicilien ben Nachbarlanbern besonders voranfteht, nimmt bekanntlich ber Schwefel eine vorzügliche Stelle ein. Um Rabbufa bei Mibine, am Fiume falfo, bei bem alten Simera befinden fich die fehr meit verbreiteten Lager beffelben, und in bem weiten Gebiete von Girgenti berricht, wie Soff in feiner Geschichte ber Beranberungen ber Erboberfläche Bb. II, S. 250 anführt, ber Glaube, bag, wo man auch gra= ben moge, man eine Schwefelmine finden werbe. Die am längsten bekannten Nieberlagen befinden fich in bem Theile ber Infel, ber fich von ihrer Mitte bis an bie fubliche Meerestufte erftrect und zu beiben Seiten von Linien eingefchloffen wirb, bie man bon einer Seite nach Sciacca gu und bon ber an= bern in Schlangenzugen über bas Gebiet von Rabbufa ber nach bem Deere giebt. In biefem Begirte befteht, fann man fagen, ein großer Theil bes Bo= bens aus Schwefel, welcher bier und ba gange Gange ausfüllt 1). - Die benachbarte Infel Malta nimmt bie Aufmerksamkeit bes Englanders befonders in Unspruch und erhalt beshalb auch hier eine fehr umfaffende Darftellung; in alter Beit mit ihren Rebeninfeln als Bubehor Afrika's betrachtet und wohl Melita Africana zum Unterschied von Melita Illyriaca genannt, ift fie, seitbem fie in englischen Befit fam, burch eine Parlamentsacte als zu Europa gehörig erklart worben, ungeachtet ber Gebrauche, Sprache und Lebensart ber Ginge= borenen, bie febr entschieden ihre Bermandtichaft mit ben Arabern in ber Berberei beurkunden. Der Safen von Malta gebort befanntlich zu ben vor= züglichsten bes Mittelmeeres und fteht in gleicher Linie mit bem prachtvollen

¹⁾ Neber biese Producte, sowie über das Ganze der Insel erhielten wir bekannts lich bereits vor mehr als 25 Jahren von dem Versasser eine tressliche und aussührliche Monographie. Doch ist es nach der üblichen geognostischen Sprache nicht richtig, wenn er den Schwesel Sieiliens in Gangen austreten läßt.

zu Bort Mahon auf Minorca. Malta hat eine fehr bequeme Lage für ben Handel mit bem öftlichen Theile ber Berberei, mit Aleghyten, Sprien und Griechenland. Schiffe finden hier Alles, was sie bedürfen. In Betreff ber von Malta aus besonders in das englische Handelsinteresse aufzunehmenden Nachbarinfeln und Länder treffen mit unseres Verfassers Untersuchungen zufammen die Reisebriese des Engländers Blaquidre, welcher um dieselbe Zeit mit ihm das Mittelmeer bereiste und über Sicilien, Malta, Tunis und Tripolis eine fehr schähenswerthe Darstellung veröffentlichte, um damals die Ausmerksamkeit der britischen Regierung auf jene Gegenden zu lenken und richtigere Begriffe über ihre politischen und commerciellen Hissmittel zu versbreiten — eine Kenntniß, die jedem Staate unentbehrlich ist, welcher Vortheile aus freundlicher Verbindung mit anderen Staaten zu ziehen sucht.

Der barauf folgenden Befchreibung bes abriatifchen Meeres geht eine furge hiftorifche Stigge voran, woran fich einige Angaben über bie Seetiefe, bie zwifden 100 und 500 Faben wechfelt, zwifden Otranto und Balona 350 Faben beträgt und bann ploglich gur jonifden See bin gunimmt, fchliefen. Cap Spartivento (Windfpalter), als ber fuboftlichfte Borfprung von Calabrien, und Cap Santa Maria bi Leuca umschließen bie Rufte mit ben Golfen von Squillace und Taranto und einigen winzigen Safenplaten. Heber Trieft bemerkt ber Berfaffer, bag biefer blubende Safenplat ber commercielle Sieger über Benedig und bie bebeutenbfte Seeftabt Defterreiche geworben fei und einen ficheren, fünftlich geschütten Safen mit ziemlicher Waffertiefe befite; boch fei fein Untergrund ben Weft= und Gubweft = Winben und befonders ben heftigen Winbftogen ber Bora ausgesett. Un ben Ruften von Dalmatien werben bann Bara, Scarbona, Spalatro, Ragufa und andere Ortichaften erwähnt. Much bem Gebiete von Montenegro und feinen Beziehungen gu Rufland wibmet ber Berfaffer eine Ermabnung. Die Aufgablung ber balmatifden Infeln, fowie bie Erwähnung ber albanesifchen Rufte mit ihren Safenplagen Unti= vari, Balona und anderen fcblieft biefen Abschnitt. Unter ber lleberschrift: "bie Ruften und Infeln bes weftlichen Griechenlands" erftrect fich bie folgenbe Darftellung auf ben Raum zwischen Uncona und Cap Malea, fammt ben fieben Infeln und ben übrigen zu Briechenland gehörigen. Huf bie altere Geographie und Geschichte Griechenlands wird in englischem Geschmacke viel Rudficht genommen, besonders find es die fteben jonischen Infeln, welche als engli= fches Besithtum etwas ausführlicher besprochen werben. Auf Morea's Weftseite finden Batras, Caftel Tornefe, ber Alpheius, Navarino, Modon, Koron, ber Bergzug Tangetus, ber Bufen bon Rolofynthia und ber Curotas, Ermahnung. Aus bem 8. Pargaraphen, in welchem ber Archivelagus, bas fcmarge Deer und die Levante auf 22 Seiten bargeftellt wird, erwähnen wir bie Sobe bes Berges Glias von Rarystus aus zu 4750 Fuß und bes Berges Delphi (Dirphi) über bem Meeresspiegel zu 7306 Fuß; ber alte Belion (Bleffibi) hat 5200 Fuß Sobe, ber Kiffavo, ber ehemalige Offa, 6100 Fuß, und ber

Elymbo (Olympus) 9850 Fuß über bem Meeredspiegel. Bas ben Berg Althos mit feinen gablreichen Rirchen und Rlöftern betrifft, fo ift feine Sobe wohl auf 6500 Fuß anzunehmen; feine Spiten werben vom Cap Siguenm und ber Cbene von Troja aus erblickt. Dem alten 3ba in biefer Ebene, jest ber Berg Gagara, werben 5700 Bug berechnet, fowie bem 3ba auf Canbia, ber jett Berg Poitoriti beift, 6700 Fuß. Der auf ber Infel Melos (Milo) fich erhebenbe Berg bulfanischen Ursprunge, Ramene St. Gliae, wirb auf 2000 Fuß Sohe angegeben. Was ben Archipelagus, beffen zahlreiche Infeln ber Reihe nach aufgegahlt werben, im Allgemeinen betrifft, fo finden fich auch bier geologische, auf die Bulfanität biefer Erdzone bezügliche Erörterungen angereiht. Unter ben Infeln bes Archipelagus und vorzüglich unter benjenigen, bie ber Rufte von Rlein=Uflen am nachften liegen, find nicht nur mehrere, welche Bewegungen ber Erbe, die biefe Salbinfel trafen, ju Zeiten mitempfun= ben haben, fondern bekanntlich auch einige, von benen die Ueberlieferung eigentliche vulfanische Erscheinungen berichtet, und mo fle zum Theil noch in ber neue= ften Beit mahrgenommen murben. Sier hat man gleichfalls bas als eine ber mertwürdigften vulfanischen Wirkungen nachgewiesene Phanomen ber Erhebung bes Bodens von innen beraus oftmals und in beträchtlichem Maage beob= achtet. Die Infeln Rhobus, Anaphe, Delos, Salone und Rea follen, einer bei ben Allten gangbaren Sage gufolge, aus bem Meere bervorgetreten fein und man leitete bie Ramen einiger unter ihnen von biefem Umftande ab. leber Die Beit, in ber jebe zuerft fichtbar geworben fein foll, erklart bie Sage fich ieboch nicht; eben fo wenig über bie Urt, wie bie Ereigniffe gefcheben find.

Bon ber Darbanellen = Strafe, biefem prachtvollen Meereswege, wirb be= mertt, bag fie fich von 6 bis 7 Meilen auf 2700 Marbs amifchen Seftos und Abybos verengt. Was ben thracifchen Bosporus ober bie beutige Strafe von Constantinopel betrifft, fo wird die mittlere Breite auf eine Meile, Die Tiefe bes Fahrmaffers abwechfelnd zwischen 16 und 30 Faben angegeben. In Bezug auf bas jest febr in ben Vorbergrund ber englischen Intereffen getretene fchwarze Deer außert fich ber Berfaffer auf zwei Seiten feines Werts (S. 76 und 77); bie Lange beffelben beträgt nach ihm von Weft nach Dft 650 Meilen, die Breite etwas mehr als 300 M., und bas Areal 17,200 engl. Quabratmeilen. Der moberne Name bes Meeres foll von ben bichten Rebeln herrühren, mit welchen es bisweilen bebeckt ift, ober von ben Gefahren, welche ber Schifffahrt burch biefe Rebel entstehen. Die Tiefe bes Meeres ift im Gangen bedeutend, indem nicht leicht Grund bei 150 Faben gefunden wird. Die zufliegenden Waffermaffen ber großen Strome bewirken ftarte Meered= ftromungen, besonders im Beginn bes Sommers, wenn jene in Folge ber Schneeschmelze fehr angeschwollen finb; wenn bann noch ftarte ber Stromung entgegengesette Winde bingutreten und baburch eine beftige Wellenbewegung entsteht, fo fann bies in Berbindung mit bem Rebelweiter fleineren Fahr= zeugen gefährlich werben. Sonft ift bas ichwarze Meer frei bon Gefahren,

bat außer einer ober zwei unbedeutenben Musnahmen feine Infeln, Felfen, Riffe in ber gewöhnlichen Bahn ber Schifffahrt und bietet überall ben trefflichften Unfergrund bar. Solche Unficht hat Abmiral Smith über bas fcmarge Meer niebergelegt, und fie fcheint bis in bie neuefte Beit auch fo ziemlich bie allgemeine in England gemefen zu fein. Bon ben Safenplaten ber Rrim, namentlich von Sebaftopol, wird nichts Raberes erwähnt, bagegen noch bas afow'fche Meer und fein Saupthafenort Taganrog in einigen Beilen berührt. Unbere verhalt fich ber Mutor bagegen im fünften Abschnitt feines Wertes zu biefem fur England ichon feit Jahrzehnten fo wichtigen Terrain, in bem Abschnitt, wo bie von ibm beobachteten und berechneten gangen= und Breitenbestimmungen ber berichiebenen Bunfte im Mittelmeere, muthmaglich alle nach Gauttier, aufgeführt werben. Da find es nicht weniger, als 43 Bunfte auf ber Rrim, beren gange und Breite angegeben werben, und gwar befinden fich barunter bie Mundung ber Allma und bes Belbet, bas bochfte Saus bes Lagarethes, bie Sospitalfuppel und ber Rirchthurm von St. Nico= las, alle brei Bunfte von Gebaftopol, beren nordliche Breite im Durchfcnitt 40 ° 35' ift, mit ber Abmeichung von einigen Sekunden. Gben fo verhalt es fich mit ber öftlichen Lange, Die fur bie genannten Orte zwischen 33 º 31' und 29' nach Greenw. angegeben wirb. Wenn man biefe Beftimmungen mit fruberen vergleicht, bie ebenfalls auf correcte Sicherheit Unfpruch machten, 3. B. mit benen, welche bie im 3. 1804 aus bem faiferl. ruff. Rartenbepot gu St. Betersburg hervorgegangene Rarte bes fchwarzen, afow'fchen und Marmora = Meeres, zu ber bie bamals neueften aftronomischen Beftimmungen von Frangofen und Ruffen benutt wurden, giebt, fo wird man faum umbin tonnen, biefen englischen Aufnahmen ben Borgug ber Richtigkeit einzuräumen. Die ermähnte ruffifche Rarte hatte ben Urfprung, bag zwei Seeoffiziere, Graf Beiben und Berr Baillant, burch eine lange Reihe von Beobachtungen bie Lange und Breite ber Stadt Dbeffa bestimmten, und zwar erfter auf 480 17' 35" und letter auf 46 º 29' 30". Abmiral Smyth führt funf Buntte in Dbeffa nach gange und Breite an, beren Lage burchfcnittlich ziemlich genau mit ben eben ermähnten Ungaben übereinstimmt.

Die weitere Darstellung ber Küstengestabe beginnt sobann mit bem Ievantischen Bassin an bem alten Caramanien, wo am Golf von Abalia bie
Bergspise bes Takhtalu 7800 Kuß hoch zu erwähnen ist. Nach einigen Bemerkungen über bie geologischen Veränderungen an der Südküste Klein-Assen
wird die 440 Meilen lange Küste von Sprien besprochen mit den auf ihr gelegenen Hafenpläten, wie Latalia, Beirut, Saida, Sur, Alka und Jassis daran
schließt sich die Bemerkung, daß der See von Galilaa 628 Kuß unter dem
Spiegel des Meeres liege, sowie das todte Meer tiefer, als 1200 Kuß. Der
höchste Gipfel auf Cypern, der Oros Troados (Olympus) erhebt sich 6590
Kuß über den Meeresspiegel.

Die Nordfuste Ufrika's beginnt nach altem Gebrauch im Often mit Ti-

neh (Belufium); über Damiette, Rogette und Alexandria geht bie Darftellung zur Barca über, mo ein Blid auf bas alte Cyrene geworfen wirb, verfolgt Die beiben Sprten, bespricht Tripoli mit feinen Exportartifeln und Berbinbungen in's innere Afrika '), und giebt fobann eine ausführliche Neberficht ber im tunefifchen Gebiete gelegenen Ortichaften, berührt babei bie Ruinen bon Carthago, und geht in einige Details ber heutigen Stadt Tunis ein. Der lette Ruftenftrich, bas Gebiet von Allgier und bie Geftabe Maroffo's, er= fcheinen bier noch unter ben Ginfluffen ber barbarifchen Gebrauche, Die fo Ignge für bie gur See machtigen Culturvolfer Guropa's eine gerechte Rlage bilbeten, bis jene feerauberische Macht am Borabenbe ber Julirevolution von Frankreich gebrochen und befeitigt murbe. Bum Schlug biefer Ruftenfchau werben einige ftatiftifche Tabellen über Bobengroße, Bevolkerunge=, Uckerbau-, Sanbeld = und Gemerbe = Berhaltniffe ber englischen Besitzungen am Mittelmeere, alfo von Gibraltar, Malta und ben jonifden Infeln mitgetheilt, welche, ba fle ben 3. 1820 bis 1824 angehören (f. bier G. 60), jest nur ein hiftorifches Intereffe haben. Damals befanden fich in Garnifon gu Gibraltar 3330 Mann englische Truppen, auf Malta 2340 und auf Corfu 3890, eine Starte, bie fo ziemlich biefelbe ift, wie fie in ben letten Jahren mar.

Die Ginleitung zu bem zweiten Sauptabichnitte, ber bon ben Stromun= gen, Ebbe und Gluth ac. handelt, umfaßt wiederum allgemeine geologische Erörterungen über bie vulfanischen Erfcheinungen biefes Meeres in ihren ver= fcbiebenen Beziehungen, mas bann von felbst zu einer Untersuchung über ben Urfprung bes Meeresbeckens felbit binleitet, indem hierbei verschiedene Un= fichten und Spothefen, wie fie bereits aus alteren Beiten überliefert find, zusammengestellt werben. Der Berfaffer scheint bie auf hiftorische Quellen aller Zeiten geftutte, grundliche Untersuchung biefer Berhaltniffe, wie fle in Soff's Geschichte ber Beranberungen an ber Erboberflache vorliegt, nicht gefannt zu haben, mabrent fonft eine grofe Reihe von Gelehrten aus alter und neuer Beit und von verschiedenen Nationen, aber mit Ausnahme beutscher miffenschaftlicher Manner, citirt werben. - Bas bie Flacheneintheilung bes Mittelmeeres betrifft, fo ift fle zum Theil von ben naturlich gegebenen Ber= baltniffen abhangig, theils aber auch, namentlich in ihren fleineren Abschnitten, bon ben hiftorisch entstandenen Ginfluffen. Ueber Temperaturgrade und Farbe bes Baffere in verschiedenen Gegenden und Tiefen find hochft intereffante Beobachtungen angestellt, auch besonders mit Rudficht auf die Frage ber Wegen= ftromung in ber Strafe von Gibraltar, zu welchem 3mede bie von Wollafton angestellte bekannte Unalpfe mitgetheilt wird, indem banach ein unterer Begenftrom borhanden fein foll. Entschieden burfte aber biefe Streitfrage bamit noch nicht fein, indem fur die gegentheilige Unnahme mohl beachten6=

¹⁾ Diese Gegenden wurden in dem Jahre 1821 von den Gebrüdern Beecheb, die Smyth dahin gesührt hatte, untersucht und in dem Berke: Proceedings of the expedition to explore the northern coast of Africa from Tripolis eastward in 1821 — 1822. London 1824. 4., aussührlich beschrieben.

werthe Beobachtungen fprechen. Dag in biefer Meerenge eine verschieben= artige Stromung, jeboch nur neben einander, ftattfindet, fann nicht geleug= net werben, weil in ber Mitte ber eigentlichen Strafe von Gibraltar. und burch bie gange Lange berfelben nad Soff's Darftellung ber Strom immer fort aus bem Ocean gegen Often in bas Mittelmeer hineingeht. Diefer Oft= ftrom, ber fich zu beiben Geiten, ba wo bie Strafe am engften ift, ungefahr brei Biertel einer geographifchen Meile von jeber Rufte entfernt balt, alfo felbft wenigstens eine halbe Deile breit ift, ftromt unablaffig in gleicher Rich= tung fort. Richts veranbert ibn ober halt ibn auf, weber ber Oftwind, noch bie Cbbe bes Oceans. Seine Schnelligfeit ift am ftartften ba, wo bie Strafe am engsten ift. 3wifchen ben beiben (Norb = und Gud =) Grengen biefes beftanbigen Oftstromes - feinen Wafferufern fonnte man fagen - und ben Ruften ift ber Lauf ber Stromung veranberlich, und richtet fich in Sinficht auf bie Beit, wie Ebbe und Bluth, nach bem Bunehmen und Ubnehmen bes Monbes. Es findet bort auch noch eine andere merkwurdige und bis jett nicht genugend erklarte Erfcheinung ftatt. Zwifchen ben beiben eben gebachten Grenglinien auf jeber Geite bes bestanbigen Oftstromes namlich und jeber Rufte, sowohl ber fpanifchen, wie ber afritanischen, giebt es, ungefahr eine Biertelmeile von bem Lande und feinen Spigen entfernt, eine andere Brenglinie, innerhalb welcher - b. i. gwifden ihr und bem Lande - bie Stromung in Sinficht auf biejenige, welche mit Cbbe und Bluth zugleich zwischen ber Grenge bes Oftstromes und eben biefer mittleren Grenglinie stattfinbet, eine berfelben grabe entgegengefette Richtung nimmt. Es läuft alfo gwifchen biefer mittleren Grenglinie und ber Rufte bie Stromung mahrend bes Stei= gens bes Oceans (feiner Fluth) weftwarts, und mahrend bes Fallens (feiner Ebbe) oftwarts. Diefe Bewegungen bes Meeres zu beiben Seiten bes Dft= ftromes, welche ihren Grund vielleicht in ber Geftalt ber Ruften ober gar bes Meeresbobens haben, fcheinen, fo wie bie Sache fich zeigt, einander aufzuhe= ben ober fich bas Gleichgewicht zu halten. Auf bie Beftanbigfeit bes Dftftromes haben fie feinen Ginflug, und auf bas Mittelmeer wirken fie gar nicht, benn alle bier ermähnten Erscheinungen finden blos in ber Strafe felbft, weftlich von Gibraltar und Ceuta ftatt, folglich außerhalb bes mittellanbi= fchen Meeres 1).

In Bezug auf die Größe bes Mittelmeeres wird bemerkt (S. 139), daß sich die Länge besselben von 6° westl. bis 36° östl. L. von Greenw. erstreckt, und daß die Breite zwischen 30° und 36° nördl. Br. liegt, ferner daß man von Sibraltar bis zum äußersten Oftpunkt an der sprischen Küste 2000 engl. Meilen rechnen kann, endlich daß die Breite von Norden nach Süden zwischen 80 und 500 Seemeilen wechselt und der Küstenumfang, mit Einschluß des schwarzen Meeres, 4500 Seemeilen erreicht. Die Flächenangaben über die einzelnen Meerestheile sind folgende: das Westbassin (von der Straße von

¹⁾ S. Goff, Gefchichte ber Beranberungen ber Erboberfläche Th. I, S. 155.

Gibraltar bis zu einer Linie, welche bas Cav Bon mit bem Karo bi Deffina verbindet) 325,272 engl. DM., bas abriatifche Meer 52,819 engl. DM., Die Tevantifche See 518,755, ber Archipelagus 75,291, bas Marmora-Meer 4,644, bas fchmarze Meer 159,431 und bas Azow'fche Meer 13,075; im Gangen alfo 1,149,287 engl. D. Bon biefen Größenverhaltniffen wird zu ben in bas Mittelmeer fich ergießenben Stromen und Fluffen übergegangen und bei biefer Belegenheit bas mittellanbifde Fluffpftem nach einer Heberfichtstafel von Berghaus mitgetheilt. Gine gewiß intereffante, aber eben fo fchwer gu lofende Frage, betreffend ben Zufluß ber Waffermaffe und bie Abnahme burch Berbunftung, sowie bie beiberfeitige Ausgleichung, wird baran gefnupft. -In bem S. 4 biefes Sauptabicinittes wird ein auf bie Schifffahrt bes Meeres bochft einflugreicher Gegenftand behandelt, Die Stromungen im Mittelmeere, auf ben bingewiesen zu haben, wir und begnugen wollen. Der S. 5 banbelt von Cbbe und Bluth, wie fie an ben verschiebenften Theilen bes Mittelmeeres beobachtet murben. Endlich fchlieft biefen Abschnitt ber S. 6 mit ber 3chthho= logie diefes Meeresbeckens; eine intereffante Nomenclatur ber vorzüglichften Fischarten, wie ber Schaalthiere und Mollusten, in lateinischer, sieilianischer und englischer Sprache ift bingugefügt.

Der britte Sauptabichnitt umfaßt Bind, Wetter und atmofphari= fche Phanomene, alfo bie bas Leben beberrichenben Ginfluffe ber Meteoro= logie, wie fich biefe in fchreckenerregender Weise noch täglich an ben Ruften ber Rrim zeigen. Dag bier die speciellfte Renntnig biefer machtigften und ein= flugreichsten Berhaltniffe, welche bas Gelingen ober Scheitern ber größten wie ber fleinften Unternehmen bebingen, eine absolute und unumgangliche Forberung ift, wird unbedingt bon theoretischer, wie von praftischer Seite eingeraumt werben. Der Berfaffer berichtet gunadift über die Mittel feiner Beobachtun= gen, indem zur Beit feiner Forschungen im Mittelmeere ber Buftand mander meteorologischen Instrumente noch ber fpater erzielten Bollkommenbeit entbehrte, andere Inftrumente aber noch gar nicht im Gebrauche fich vorfanben. Die höchsten und niedrigsten Barometer= und Thermometerftande, fowie Die Maffe bes Niederschlags werden von Gibraltar, Marfeille, Sardinien, Rom, Sicilien, Malta, Cephalonia, Conftantinopel, Alexandria, Tripoli und Algier angegeben und auf die Umgestaltung ber Temperatur hingewiesen, welche im Berlaufe großer Zeitraume an biefen Meeresgestaden fich erwiefen haben, in= bem nach ben Beugniffen ber alten Schriftsteller in vielen Begenben bier ein viel ftrengeres Klima, als gegenwärtig, geberricht haben foll. Dit ben Bit= terungsverhältniffen fieht die Disposition zu Krankheiten in naber Berbindung. Bahrend bas Mittelmeer im Allgemeinen ein fehr gefundes Rlima besitht, fehlt bemfelben auch die Schattenseite an ber Malaria nicht, beren febr nachtheilige Ginfluffe auf militairische Unternehmungen an verschiedenen Beispielen nach= gewiesen werben.

Bas bie auf bem Mittelmeere vorkommenben Winde betrifft, fo fteht

bamit bie Breitenlage, sowie bie Beschaffenheit ber Geftabelanber in ber engften Berbindung. 3m Februar, Marg und April herricht ber Guboft= und Gubweft-Bind vor, bod, andert fich bies nach ben verschiebenen Locali= taten immer noch bebeutend und namentlich, je naber man ben Ruften fommt. Gine große Mannigfaltigfeit herricht in letter Beziehung und wird nicht felten ber Schifffahrt fehr hinderlich, wie g. B. ber Solano an ben Gubiviten Spaniens und ber Scirocco, ein Suboftwind, von ben alten, wie von ben mobernen Schiffern gleich gefürchtet find. Heber bie Ungeichen bes entftebenben Scirocco's, fowie über feine Wirkungen berichtet ber Berfaffer etwas ausführlicher. Unbere Winde, wie ber Siffanto, ein heftiger Gudwestwind im abrigtifchen Meere, und bie Bora mit ihren Birfungen fchliegen fich baran. gleicher Beise werben bie atmosphärischen und meteorologischen Erscheinungen in ben öftlichen Gemaffern bes Mittelmeeres ermabnt und gefchilbert; fo bie zuweilen bort vorfommenben Birbelminde ober Typhone, Bafferhofen und Bolfenbruche, bas Eim = Feuer und andere eleftrifche Erscheinungen. Bei bem öftlichen Griechenland find es bie eteffichen Binbe, welche, wie zu alter Beit, fo auch fur bie Begenwart bas Intereffe ber Schifffahrer in hoben Unfpruch nehmen; eine abnliche Bewandtniß hat es mit ben fogenannten Monfunen ber Levante, bie aus Nordoft und Nordweft mabrend ber Sommerzeit anhal= tend weben. Huch fammtlichen im Alterthume gebrauchlichen Bezeichnungen ber verfchiedenen Binde widmet ber Berfaffer eine forgfame Betrachtung. -Ueber bas fchmarge Deer und bie bom Binbe und Better auf bemfelben herrührenben Gefahren ift Abmiral Smith burchaus entgegengefetter Unficht, als bie Alten, welche felbft bem Ramen Pontus Euxinus noch ihr Mißtrauen bezeigten in ben Worten: "quem tenet Euxini mendax cognomine littus." Die neuere Schifffahrt hat bies alles geanbert; mag auch bann und wann ein bichterer Rebel auf biefem Meere ben griechischen Schiffer in Sorge berfeten, fo find boch ftarte Sturme febr felten, und wenn fie eintreten, halten fie ge= wöhnlich nicht über 12 Stunden in ihrer Beftigfeit an. Wahrend bes Sommers walten bie Nordwinde bor, und bie Gudwinde im Beginn bes Berbftes ober Fruhlings. General Monteith hat bem Abmiral bie intereffante Thatfache mitgetheilt, bag zu Ralla und Poti an ber Ditfufte bes fchwarzen Meeres eine fteife Ruble faft ununterbrochen aus Weften webe und ein Steigen ber Gemäffer an ben Ruften von Mingrelien entlang bis auf 4 Fuß hervorbringe, was zugleich bie Urfache fei, bag bie bortigen Ruftenfluffe nicht felten über ihre 11fer traten und die anliegenden Tiefebenen überschwemmten. Die fonftigen, in biefem Abschnitte behandelten Gegenftanbe find, um aus ber reichen Bahl nur einige anzubeuten, bie Erfcbeinung ber Mirage, ber Fata Morgana, bann aber besonders die Rebel, weldze in ben verschiedenften Theilen bes Mittelmeeres unter mannigfach zusammenwirkenben Ilmftanben vorkommen, wie in ben Gyr= ten, an ben Ruften Siciliens, um Majorta, namentlich aber im Pontus Guxi= nus. Auch ber Sciroccoftaub und bie mitroffopifche Untersuchung beffelben

burch Geren Prof. Ehrenberg gehört hierher, fowie die Erörterung ber ver= ungluckten Expedition Kaifer Karls V. nach den Kuften von Algerien. Den letten Baragraphen bieses Abschnittes endlich füllt eine Erörterung hinsichtlich ber elektrischen Telegraphen.

Wenn wir nun fchlieglich noch einige Bemerkungen bingufügen burfen, fo verbient wohl barauf hingewiesen zu werben, bag eine in's Gingelne gebenbe und die verschiedenen nautischen Berhältniffe bes schwarzen Meeres umfaffen= bere Darftellung fich zu ben fonftigen Borgugen biefes Werkes gerabe nicht gablen läßt, mas mit Ruckficht auf die Beit feines Entftebens und die bamals verfolgten Zwecke ber Englander leicht zu erklaren ift. Bon Gebaftopol war bamals faum noch bie Rebe, und eine englisch = frangofische Rriegsfahrt in ben Pontus Eurinus gehörte jedenfalls in bas Bebiet ber unglaublichen Dinge. Seitbem hat fich bie Weltlage fo bebeutend veranbert, baf gerabe biefes Meer ber Gegenstand ber allgemeinsten Aufmerksamteit und bamit gu= gleich ber umfaffenbften Untersuchungen geworben ift. Die geographische Wiffenschaft hat von biefen friegerischen Ereigniffen ber Gegenwart einen nicht unbeträchtlichen Zumachs neu gefundener ober grundlich geprüfter Thatfachen gu erwarten. Bas bas fchmarze Meer betrifft, auf meldem ber November= fturm bes vorigen Jahres eine fo allgemeine Bermuftung unter ben Flotten ber Allirten anrichtete, fo hat man von feinen Gigenthumlichkeiten bereits jest fo viel erforscht, um ben eben erwähnten Sturm als eine Seltenheit bezeichnen zu konnen. Seit Beginn biefes Sahrhunderts weiß man nur bon vier folden Sturmen im fcmargen Meere. Der erfte muthete am 17. November 1801, ber zweite gleichfalls am 17. November 1818, ber britte im Jahre 1839 und ber vierte endlich am 14. November v. 3., welcher zugleich als einer ber heftigften betrachtet wird. Erft feit bem Aufenthalte ber vereinigten Flotten im fchwarzen Meere ift es Aufgabe ber Seemanner geworben, eine Reihe von Beobachtungen und Thatsachen zu fammeln, welche jett fcon binreichen, ohne Uebertreibung als Resultat hinzustellen, bag bas schwarze Meer zwei große Eigenschaften für bie Schifffahrt besitt: es ift im Allgemeinen tief 1) und gefund. Un ber Ginfahrt in ben Bosporus ift es 40 Faben tief und bis nach Sebaftopol beträgt bie Tiefe nirgends unter 60 Faben, aber auch 100 bis 150. Un vielen Stellen erreicht man mit ber Sonbe feinen Grund. Mit Ausnahme einiger befannten und bezeichneten Ruftenpunkte ift

¹⁾ Straton, ein im Alterthum berühmter physischer Geograph, nannte irriger Weise das schwarze Mere ein wenig tieses (Και βροχύτατα μέν είναι τὰ περέ του Πόντον, Strado Ed. II. Cas. 50) im Gegensate des fretischen, sicilischen und sardinischen Meeres, eine Ansicht, womit Aristoteles übereinstimmt (Metcoorologica. Ed. Becker I, 354), dem zusolge nur die Macotis (das heutige asowische Meer) eine noch geringere Tiese hatte. Zu den allerslachsten Stellen des schwarzen Meeres zählte man im Alterthume die an der Bestüglie des Meeres und unsern der Mündung der Donan an den hier sachen Gestaden des Continents gelegenen, unter dem Namen der Stethe bestannten Sandbanke (Zrifon). Straton dei Strato a. a. D. 50.

bas fdwarze Meer ohne gefährliche Stellen, Rlippen, Felfen, welche lebel= ftanbe in ber Oftfee und zumal im finnischen Meerbufen vorherrichend finb. Bahrend bes Sommers und ber gunftigen Fruhlings = und Berbftgeit ift bie Dberflache bes Meeres rubig, ber Simmel rein, bie Luft warm, fo bag man fid nach bem blauen Baffer bes Meerbufens von Reapel ober ber Rhebe von Palermo verfest glaubt. Die Gefahren fur bie Schifffahrt, melde bas fcmarge Meer barbietet, hat es mit allen von ganbern rings umfchloffenen Meeren gemein. Ginige befonbere Schwierigkeiten bangen mit feiner Ratur, feiner geograubifchen Bestaltung und jener ber es umgebenben Lanber gufam= men, aber biefe Befahren und Schwierigfeiten find in feiner Jahreszeit fur aut conftruirte Dampfichiffe unüberwindlich. Das ichmarze Meer erhalt befanntlich gablreiche und machtige Bufluffe, Die lange feiner Ruften ortliche Stromungen veranlaffen, bie in Berbindung mit gewiffen Binden Ungludefalle verurfachen konnen, wenn man fie nicht forgfältig beachtet. Die Saupt= ftromung nimmt bie Richtung gegen ben Bosporus, bringt in bie Darbanellen, indem fie vorzüglich an ber europäischen Rufte fich fortwälzt, und mifcht ihre Bemaffer mit benen bes Urchipelagus, in welchem fie ungefahr 35 Seemeilen vom Eingange ber Meerenge verschwindet. Diefe Stromung, Die am Beginn bes Bosporus bei ftillem Wetter anberthalb Anoten beträgt, fleigt bisweilen burch ftarfe Brifen auf 31, ja felbft 4 Knoten, wie bies aus einer Reihe von Beobachtungen fich ergiebt, welche burch ben frangofifchen Rriegsbampfer "Napoleon" angestellt worben find. Wenn man aus bem fchmargen Meere fommt, ift bie Ginfahrt in ben Bosporus oft fcmierig und gefahrvoll; fie ift an feiner fcmalften Stelle faum eine Seemeile breit und bilbet in gewiffer Entfernung einen ichroffen Ausschnitt, beffen Gestalt ber mehrerer anberen naben Ruftenftellen abnlich ift, fo bag man fie leicht mit einander verwechseln fann. Ift bie Brife ftart und weht fie von ber offenen Gee ber, fo geben bie Fahrzeuge, welche eine falfche Richtung einschlagen, unfehlbar zu Grunde. Die Rebel bilben auch eine ber großen Schwierigkeiten biefes Meeres; fle vermehren bie Möglichkeit eines Bufammenftoges, und ba fie in gewiffen Beiten langs ber Rufte febr bicht find, laffen fie biefe felbft nicht erkennen und verhindern fo bie Landung. Die Gebirge, bie es umgeben, bewirfen gablreiche Luftströmungen. Diesem atmosphärischen Umftanbe muß man bie Seftigkeit ber Winde und ihr oftmaliges Umfchlagen in ber Richtung gufchreiben. Eros aller biefer Sinberniffe, bie nicht wegzuleugnen find, wird bas ichwarze Meer wieberum ein fur bie europaifche Schifffahrt geoffneteres Meer werben, als es feit vielen Jahren ber Fall war, und bamit zugleich bie welthiftorifche Bebeutung bes Mittelmeeres, bas erft wieber als Berbinbungsglieb ber Culturvolfer Affens und Curopa's feit wenigen Sahrzehnten in fein altes Recht einge= treten ift, ihre vollfommene Burbigung guruderhalten.

A. Autenberg unt Gumprecht.

Bufas.

Smuth's Untersuchungegeschichte bes Mittelmeeres ermabnt auffallenber Beife eine überaus wichtige, im Jahre 1720 veröffentlichte Arbeit bes großen frangofischen Rartographen Buill. Deliste, wodurch die Dimensionen und die Darftellung auch bes Mittelmeeres auf ben Rarten einer grundlichen Untersuchung unterworfen wur= ben, gar nicht, fo bag es zweckmäßig ericheint, aus bem Memoir biefes Berfaffers (Determination géographique de la situation et de l'étendue des différentes parties du globe in ber Histoire de l'Academie. Année 1720. S. 365 - 385) Einiges jur Bervollständigung hier anzuschließen. Derfelbe wurde zu feiner Arbeit burch ben bamaligen Bergog von Orleans, Regenten bes Reiche, veranlaßt, ber ihm aufgegeben hatte, für ben Gebrauch bes unmunbigen Königs Lubwig XV. eine allgemeine Karte ber Welt anzufertigen. Der beruhmte Kartograph fand hierbei nöthig, die zahlreichen Bortolane unter einander und mit ben vorhandenen aftronomifchen Bestimmungen gu vergleichen. Bestimmungen ber letten Art gab es bamals noch fehr wenige, fa fur einige Theile ber Mittelmeerlander, g. B. fur die Oftfuften Spaniens, bie nordafritanischen Ruften von Algier bis Gibraltar fehlten fie fogar gang, wie ber Bergfaffer ausbrucklich bemerkte. Was von ber Art etwa 50 Jahre früher bekannt war, hatte ber auch von ihm mit gerechtem Lobe erwähnte Jefuit Bater 3. B. Riccioli in feinem großen Berfe: Geographiae et hydrographiae reformatae nuper recognitae et auctae libri duodecim. Venetiis 1672 (S. 388-409) zusammengestellt, boch ba es Riccioli's Zweck nicht war, in Details einzugeben, fo blieb es Delisse's Aufgabe, bie vielen anderweitig vorhandenen Data aufzusuchen, zusammenzustellen, fritisch zu prufen und fur bie Rartographie ber Erbe nutbar ju machen. In Begug auf bas Mittelmeer benutte berfelbe befonders zwei Portolane, die von Jacques Colomb und Berfeulen, wobei er fand, bag bie barin angegebenen Diftangen viel beffer mit Chazelles und Feuillees Bofitionen, als mit ben gewöhnlichen Rarten bes Mittelmeeres ftimmten. Go ergaben ihm bie Portolane fur Malta's Entfernung von Alexanbria 283 Lieues ober, ben Grad in Diefen Breiten = 20 Lieues gerechnet, 15 0 58', was von Chazelles nur um wenige Minuten abweicht, aber 6-7° weniger, ale bie Karten zeigten, ausmachte. Bon Tripoli bis Bibral= tar wichen bie gewöhnlichen Karten gar um 7 auf 26 Breitengrabe ab, ebenso war bie Entfernung ber Ranber bes Golfs von Lyon um 3° ober 75 Lieues kleiner ju machen, endlich bie von Malta nach Tripoli von ben 110 Lieues ber Karten auf 53 Lieues gu reduciren (S. 368). Die Lange bes gangen Mittelmeeres vermochte Deliste jest erft, ba noch Riccioli feine Bestimmung bes öftlichen Bunttes im Mittel= meere, b. h. von Alexandrette (Scanderun) befaß, auf 41 ° 30' b. h. auf 860 Lieues gu bestimmen, mahrend man bis babin immer 1160 Lieues ober 300 Lieues ju viel angenommen hatte (a. a. D. 368).

Miscellen.

Die bedeutendsten Wasserfälle und Stromschnellen in den Bereinigten Staaten und in Canada.

	Gual	. Fuß Sobe
American, Snake Niver, Oregon		
Of 5. 18 O'C. 15		30
Austin Stream, = = = Maine		100
Au Sable, = = = New = Dork		140
Bater's, Fluß Subson, New = Dort		70
Bellow's, Fluß Connecticut, New = Sampfhire und Bermont		40
Berlin, Fluß Unbroscoggin, New = Sampfbire		90
Brazos, Fluß gleichen Namens, Teras		
Calumet, Flug Ottawa, Canada		<u>.</u>
Carp River, Michigan		200
Carthago, Blug Genesee, New - Dorf		75
Cascades, Columbia, Oregon		
Catsfill oder Katershill, New = Dorf		175
Chats, Flug Ottawa, Canada	.ang	-30
Chattahoochee, Fluß gleichen Ramens, Georgia		110
Chaubière, Flug Ottawa, West = Canada		60
me in our rive on on or		130
me:		30
Clifton, Fluß Little Miami, Ohio		50
C. t o Crt. C cm .t e co co . e		70
Columbia, Fluß gleichen Namens, Oregon		t-
Dead River, Michigan	· in	96
Des Moines, Jowa	0.5	24
Dover, New = Sampsbire und Maine		21
Vall Creef, New = Dorf	. 4.5	150
Fisching, Fluß Snake, Dregon		_
Blume, Abzweigung Bemigewaffet, Rem = Sampfbire		-
Genesee ober Sigh, New-Port		96
Glen Ellis, Rem = Sampfhire	11.1	
Glen's, Fluß Subson, New = Dork		60
Great, Flug Miffouri, Nebrasta		88
Sableh's, Flug Subson, New = Dort		60
Sigh, Black River, New = Dort		63
Soofic, Fluß gleichen Ramens, New = Dort		40
Spufatonic, Kluf gleichen Ramens, Connecticut		60

Miscellen :

Engl. Fuß Sohe
Kanawha, Virginia
Lewiston, Fluß Androscoggin, Maine
Olivir out if on it is on it.
Luzerne, Fluß Hubson, New Dort
Martin's, Fluß Albanh, S. B. Com. Ter
Minnehaha over Laughing Water, Minnesota 46
Montmorench, Canada
Montreal=Fluß, Canada
Mountain, oder Kakabaka, H. B. Com. Ter
Niagara:
Horfe Shoe, New = York und Canada 160
American, New = York
Norribgework, Maine 20
Passaic, New=Jersey
Bortage, Fluß Genesee, New = Dorf
Potomac, Virginien
Busambio, Canada
Richelieu, Canada
Ribeau, Canaba
Rumford
St. Unne, Canada
St. Anthony, Fluß Mississpi, Minnesota
St arge Minnesota
St. Croix, Minnesota
St. Lawrence:
Galogs, New Dork und Canada
Rapid Plat, New Dorf und Canada
Long Sault, = = =
Coteau,
Cebars, Canada
Cascade,
La Chine, Canada
Ste. Marie, Michigan und Canada 20
Saco, ober Great, Maine
Shawanagenne, Fluß St. Maurice, Canada 200
Shehbongan, Wisconsin
Shelburne, Deersield = Fluß, Massachusetts
Shenandoah, Birginien
Silver Cascabe, New = Sampfbire

										0	ingl	. Fuß Sobe
Taghcanicf, New =	2)orf											200
Tallulah und Sti	omfd	jne	Nen	, (3	eor	gia						350
Ticonberoga, Rem												
Ober = .												100
11nter = .												30
Tinton, New = Jer	sety.	٠										30
Torfog, Georgia												186
Trenton, New = 9	orf:											
High								٠.				100
Sherman's												40
Conrad's .												20
Upper .												20
Wilberforce, Fluß												
Williamette, Dreg												
Winoosti, Bermo												
Mantic Connectice	ı t									_		_

Borstehende Zusammenstellung enthält die vorzüglichsten Wasserfälle, welche in den Bereinigten Staaten und Canada bekannt und der Beachtung eines Reissenden werth sind. Das Berzeichniß wird einen Theil eines Werkes ausmachen, welches unter dem Titel: "Quellen und Wasserfälle Amerika's" erscheinen soll. (The Geographical and Commercial Gazette. No. 1. Januar 1855.)

Gumprecht.

Topographische Karte von New-Jersey.

Lieut. Biele ift eben mit ber Ausführung einer topographischen Karte viefes Staats beschäftigt, welche bas genauefte und betaillirtefte Bilb beffelben gewähren foll, inden fie nicht allein eine genaue Darftellung jedes Berges, Sugels und Stromes, jebes Weges und Pfabes, fonbern auch jeber Farm und jedes Saufes enthalten wird, worauf bann wieder die funftigen Gifen= bahnen und allgemeinen Verbefferungen zu grunden waren. Die Karte wird nach benfelben Brincipien, wie bie Ruftenaufnahme ber Bereinigten Staaten, angefertigt. Eine folche genaue toppgraphische Erforschung, wie bie erwähnte, ift aber nothig, um ben geographischen Charafter bes Staates barguftellen; bei ber berühmten Aufnahme bes Staates von New-Dork beging man ben großen Fehler, bag auf biefe Wegenstände nicht genügende forgfältige Aufmerkfamkeit verwandt murbe. Deshalb fehlte bier eine Bafis, worauf bie Ergebniffe ber mannigfachen naturwiffenschaftlichen Untersuchungen fich batten genau barftellen laffen. (The Geographical and Commercial Gazette. No. 1. Januar. New York 1855.) Gumprecht.

Neu erschienene geographische Werke, Auffähe, Karten und Pläne.

1) Selbstftanbig erschienene Werfe und Muffate.

Blackie (W. G.), Imperial Gazeteer; or general dictionary of geography, physical, political, statistical and descriptive. With views, maps and plans. Vol. II. London (Blackie). 2220 S. 8. (2 L. 7 S. 6 d.). Beide Bände 4450 S. (4 L. 15 S.)

The Journal of the Roy. Geographical Society. Vol XXIV. London (Murray)

1854. 484 S. 8.

Charton (E.), Voyageurs anciens and modernes, ou choix des relations des voyages les plus intéressants et les plus instructifs depuis le V^{me} siècle avant Jésus-Christ jusqu'au XIX^{me} siècle. Avec biographies, notes et indications iconographiques. T. II. Paris 1855. 440 S. 8.

Shaw (N.), Geographical list of places with two names. - Journ. of the Geo-

graph. Soc. XXIV. 1854. p. 318.

Soffmann (B.), Encyclopadie ber Erb =, Bolfer = und Staatentunbe. 1. - 5. Lief.

Leipzig (Arnold) 1854. 55. 4. (à 4 Sgr.)

Mittheilungen aus 3. Berthes' geographischer Anstalt über wichtige neue Erforschungen auf bem Gesammtgebiete ber Geographie, von A. Petermann. Sotha (Perthes) 1855. Heft 3 — 5. gr. 4. (à ½ Thlr.)

Bimmermann (W. F. A.), Der Erbball und feine Naturwunder. 28. Lief. Berlin (Hempel) 1855. gr. 8. (\frac{1}{4} Thlr.) — Daffelbe. 3. Aufl. 12. Lief. gr. 8. (\frac{1}{4} Thlr.) Betermann (A.), Die hybrographischen Arbeiten ber britischen Abmiralität im Jahre

1853. - Betermann, Mittheilungen III, G. 71-84.

Reicharb's Baffagier auf ber Reise in Deutschland und ber Schweiz 2c. Deutsch und französische 16. Aust. Berlin (Gerbig) 1855. 8. (Deutsch 3 Thir., französ. 3½ Thir.)

Plantamour, Sur la détermination des hauteurs par le baromètre. — Bibl. univ. de Genève. XXVIII. 1855. p. 177.

Hecquard, Déclinaison magnétique dans la mer Adriatique. — Bull. de la Soc.

de Géogr. IV^{mc} Sér. IX. 1855. p. 92.

Say (H.), Mémoire sur l'émigration curopéenne au XIXme siècle (suite et sin). — Compte rendu de l'Acad. d. Sciences. IIIme Sér. T. XI. 1855. p. 79. Klette, Alexander v. Humbold's Reisen in Amerika und Asien. Berlin (Hasselberg)

1855. Bis jest 15 Lieff. (à & Thir.)

Ueber russische Entbeckungsreisen nach bem nördlichen Asien und nordwestlichen Amezrika. — Erman, Arch. f. wissenschaftl. Kunde Rußlands. XIV. 1855. S. 212.

a) Europa.

Die europäischen Gismeere. - Betermann's Mittheilungen II, S. 54 - 55.

v. Bose (H.), Repertorium ber Bevölferung und ber Organisation bes beutschen Zollund handelsvereins. Riga (v. Bötticher) 1855. 8. (3 Thir.)

Beschreibung bes Bielagrundes und seiner Schönheiten. Birna (Diller u. Sohn) 1855.

16. (1 Thir.)

Chaix, Summary of the last census of Switzerland. — Journ. of the Geograph.

Soc. XXIV. 1854. p. 313.

Cheever (G. B.), VVanderings of a pilgrim in the shadow of Mount Blanc and the Jungfrau Alp. New edit. London (Blackwood) 1855. 367 S. 8. (7 S. 6 d.)

Noel (B. W.), Notes of a tour in the valleys of Piedmont, in the summer of

1854. London (Nisbet) 1855, 175 S, 8, (2 S, 6 d.)

Du Pays (A. J.), Itinéraire descriptif, historique et artistique de l'Italie. Paris (L. Maison) 1855. CVIII u. 672 S. Mit 22 Karten und Plänen. 12. (11 Fr. 50 C.)

Giorgini (C.), Sui fiumi nei tronchi sassosi e sull' Arno nel piano di Firenze

discorso. Firenze 1854. 230 S. Mit 2 Taff. gr. 8. Fayet, Essai sur la statistique du département du Pas-de-Calais. — Compte Rendu de l'Acad. d. Sciences. IIIme Sér. XI. p. 275.

Start (K. B.), Städteleben, Kunst und Alterthum in Frankreich. Jena (Frommann) 1855. XII u. 620 S. 8. Mit 7 lith. Grundr. (3 Thir)

Die nordliche Broblinie in Großbritannien und ber Bobenertrag Schottlanbs. - Betermann's Mittheilungen II, G. 54.

Statistisch jaarboekje voor het Koningrijk der Nederlanden. Vierde jaargang, Uitgegeven door het Depart, van Binnenlandsche Zaken. 's Gravenhage (van Weelden en Mingelen) 1854. 536 S. 8.

Narrative of the cruise of the Yacht "Maria" among the Faroe Islands in the summer of 1854. London (Longman) 1855. 8. (21 S.)

Forbes (3. D.), Die Gleticher und Schneefelber Norwegens. - Betermann's Mittheilungen III, G. 62-71.

Branbes (h. R.), Ausstug in bie Phrenden und Erfleigung bes Montperbu im Sommer 1854. Lemgo (Meper) 1855. 8. (10 Sqr.)

v. Roppen, Uebersicht ber Bevolferung Auglands im Jahre 1851. - Erman, Arch. f. wiffenschaftl. Runbe Ruglands. XIV. 1855. G. 273 und Betermann's Ditthei= lungen I, S. 14-22.

Beulé (F.), Études sur le Péloponnèse. Paris (Didot) 1855. (10 Fr.)

Un mois à Constantinople. — Bibl. univ. de Genève. Avril 1855. p. 409.

Jochmus, Notes on a journey into the Balkan, or Mount Haemus: in 1847. -Journ. of the Geograph. Soc. XXIV. 1854. p. 36.

b) Afien.

Mlangal, Sitten ber Rirgifen. — Archiv f. wiffenschaftl. Runbe Ruflands. XIV. 1855. S. 198.

Der Sandel ber Tichuftiden mit ben Ruffen und ben Infelbewohnern bes nordlichen Dreans. - ebenb. XIV. 1855. S. 202.

Baer, Ueber die Arbeiten ber Raspischen Expedition im Laufe bes Jahres 1853. ebenb. XIV. 1855. G. 312.

Parkes (H.), Report on the Russian Caravan Trade with China. - Journ. of the Geograph. Soc. XXIV. 1854. p. 306.

de Saulcy, La Syrie et la Palestine. Examen critique de l'ouvrage de M. Van de Velde. - Rev. de l'Orient. 1855. p. 278.

Bargès, Les Samaritains de Naplouse, épisode d'un pélerinage dans les lieux saints.

Paris 1855. 8. Robinson (E.) and Smith (E.), Outlines of a journey in Palestine in 1852. -

Journ. of the Geograph. Soc. XXIV. 1854. p. 1.

Wallin, Narrative of a journey from Cairo to Medina and Mecca, by Suez, Arabá, Tawilá, al-Jauf, Jubbé, Háil, and Nejd, in 1845. - ibid. XXIV. 1854. p. 115.

Burton, Journey to Medina, with route from Yambu. - ibid. XXIV. 1854. p. 208.

Haines, Notice on the variation of the Magnetic Needle at Aden. - ibid. XXIV. 1854. p. 225.

Buist, On the physical geography of the Red Sea. - ibid. XXIV. 1854. p. 227. Langlois (V.), Voyage à Sis, capitale de l'Arménie au moyen âge. - Nouv. Journ. Asiat. Vme Sér. V. 1855. p. 257.

Greenough (G. B.), Ueber bie Geologie von Borber : Inbien. - Betermann's Mit=

theilungen I, G. 23 - 27.

Die Erforschung bes Simalaha burch bie Gebrüber Schlagintweit. - ebend. V, S. 142 - 145.

Les régions de l'Himalaya occidental. Trad. de l'anglais. - Nouv. Annal. d. Voy. 1855. II. p. 5.

Berghaus (5.), Geographische Beichreibung bes Panbichab ober Funfitromlanbes. - Betermann's Mittheilungen II, G. 29-41.

Syfes (3.), Ueber bie Beschaffenheit und bie Bolfer bes Gebiets von Kohat. — ebend. V, S. 126 — 128.

Butler (J.), Travels and adventures in the province of Assam during a residence of fourteen years. London (Smith & E.) 1855. 268 S. With illustr. 8. (12 S.)

Tickell, Extracts from a journal up the Koladyn River, Aracan, in 1851. - Journ. of the Geograph. Soc. XXIV. 1854. p. 86.

Bijdrage tot de Kennis der Zuid-wester-eilanden (Niederl. Indien). - Tijdschr. voor Nederlandsch Indië. 1855. p. 225.

De Karimon-eilanden. - ibid. 1855. p. 238.

c) Afrifa.

Dinomé, Coup d'oeil rapide sur les informations obtenues depuis la fin du XVIIIme siècle au sujet de l'intérieur de l'Afrique septentrionale, comparées avec les découvertes faites jusqu'à ce jour dans la même région etc. (Fin). - Nouv. Annal. des Voyages. 1855. Il. p. 16.

Brugich (S.), Banderung nach ben Natron = Rloftern in Megypten. Berlin (Dumm=

ler) 1855. 16. (9 Ggr.)

Cooley, Notice of a Caravan journey from the East to the West Coast of Africa. - Journ. of the Geograph. Soc. XXIV. 1854. p. 266.

-, Extracts from the lettres of an Hungarian Traveller in Central Africa. - ibid.

XXIV. 1854. p. 271.

Betermann (A.), Die Expedition nach Central : Afrifa. I. Dr. Barth's Reife von Kufa nach Timbuftu. — Betermann's Mittheilungen I, S. 3 — 14. II. Dr. Barth's Nückreise von Timbustu nach Kano. — ebb. III, S. 85—89. III. Barth's Forschungen in Libthafo und ben öftlich baran gelegenen ganbern. — ebend. IV, S. 93 - 98.

Vogel, Mission to Central Africa. - Journ. of the Geograph. Soc. XXIV. 1854. p. 276.

Extract of a letter from Dr. Barth to Dr. Beke, dated Timbuctu Sept. 7th 1853. With routes in Central Africa. - ibid. p. 283.

Betermann (A.), Die neuesten Forschungen in Gub-Afrita: Der Mgamifee und ber Liamben - Fluß. - Betermann's Mittheilungen II, G. 41 - 54.

Livingston, Explorations into the Interior of South Africa. - Journ. of the

Geograph. Soc. XXIV. 1854. p. 291. Baines, The Limpopo, its origin, course, and tributaries. - ibid. XXIV. 1854.

Peuchgaric, Exploration d'une partie de la côte du Gabon, sous le rapport

commercial. - Revue de l'Orient. 1855. p. 297. Pharaon, D'Alger à Lar'ouat. 2me article. - Revue de l'Orient. 1855. p. 302.

d) Amerifa.

M'Clure, Discovery of the North-West Passage. - Journ. of the Geogr. Soc. XXIV. 1854. p. 240.

Der Winter in ben arftifchen Regionen. - Betermann's Mittheilungen III, S. 90-91.

Die Entbedungen in bem arftischen Archipel ber Barry : Infeln bis jum Jahre 1855. - ebend. IV, S. 98-119.

Kane, The United States Grinnell Expedition etc. recensirt in ber North American Review. 1855. April. p. 307.

Rint (5.), Die Begetation von Nord-Grönland. — Betermann's Mittheilungen III, S. 57 — 62.

Die Sauptrefultate bes neuesten Cenfus ber vereinigten Staaten von Nord = Amerita. 1850. - ebenb. V, G. 129-141.

Die Reife nach Amerifa und bas Leben in ben Bereinigten Staaten, Bon Franco vom Rhein. Frankfurt a. D. (Bronner) 1855. 12. (Thir.)

Baxter (W. E.), America and the Americans. London (Routledge) 1855, 244 S.

12. (1 S. 6 d.)

Everest (R.), Journey through the United States and part of Canada. London (Chapman) 1855. 178 S. 8. (5 S.)

Lyell (Ch.), First travels in North America, Canada, and Nova Scotia; with geological observations. 2d edit. London (Murray) 1855. 2 vols. 8. (12 S)

-, Second visit to North America. 3d edit. London (Murray) 1855. 763 S. 8. (12 S.)

Robertson (J.), A few months in America. Remarks on some of its industrial and commercial interests. Manchester (Longman) 1855. 230 S. 8. (5 S.)

Boynton (C. B.) and Mason (S. B.), A journey through Kansas, with sketches of Nebraska; describing the country, soil, climate, mineral, manufacturing, and the other resources, - the results of a tour made in the autumn of 1854. With map. Cincinati 1855. 216 S. 12. (3 S. 6 d.)

Bofche (Ih.), Die Deutschen in Amerita. - Deutsche Bierteljahrofchrift 1855. II.

p. 189. Sur l'exploration de la vallée du grand lac Salé, par le Capt. Stansbury. — Nouv.

Annal. d. Voy. 1855. II. p. 117.

Comment eut lieu la découverte de l'or en Californie. - ibid. 1855. II. p. 118. Bartlett (3. Ruffell), Bur Thier : Geographie von Teras, Neu : Mexico, Californien. - Petermann's Mittheilungen V, G. 122 - 126.

Douglas (J.), Report of a Canoe Expedition along the cast coast of Vancouver

Island. - Journ. of the Geograph. Soc. XXIV. 1854. p. 245.

Ludewig, De l'histoire des aborigènes du Mexique. — Bullet, de la Soc, de Géogr. IV^{mo} Sér. IX. 1855. p. 6.

Official report of the Proceedings of the Exploring Party under Commander J. C. Prevost, of H. M. S. Virago, sent to cross the Isthmus of Darien. - Journ. of the Geograph. Soc. XXIV. 1854. p. 249.

L'île Saint-Eustache. - Nouv. Annal. d. Voyag. 1855. II. p. 114.

Smith (J. H.), Observations on the territory of Burica, in the province of Chiriqui, Isthmus of Panama. - Journ. of the Geograph. Soc. XXIV. 1854.

p. 256.

Lloyd (J. A.), Report of a journey across the Andes, between Chochabamba and Chimoré, of the Westward of the Traders Route, with remarks on the proposed communication between Bolivia and the Atlantic, via the Amazon. ibid. XXIV. 1854. p. 259.

Découverte de nouvelles mines d'or au Brésil près de Saint-Louis de Maranham.

- Nouv. Annal. d. Voyag. 1855. II. p. 112.

Avenir commercial du fleuve des Amazons. - ibid. 1855. II. p. 109.

Mackenna (B. V.), Le Chili considéré sous le rapport de son agriculture et de l'émigration européenne. Paris 1855. 12.

e) Auftralien.

Archer (W. H.), The statistical register of Victoria from the foundation of the Colony; with an astronomical Calendar for 1855. Melbourne (Ferres) 1854. 447 S. 8.

2) Rarten und Blane.

Sanbife, Boft=, Reife= und Gifenbahn=Rarte von Deutschland, ber Schweig ic Reue Ausg. für 1855. Glogan (Flemming). Imp. Fol. (1½ Thir.)

Runfch (S.), Gifenbahn : Karte von Dittel : Europa. Rene Ausg. Glogan (Flem:

ming). Imp. Fol. (12 Sqr.)

-, Poft-, Reife = und Gifenbahn = Rarte von Deutschland, ber Schweiz zc. Reue Ausg. für 1855. Glogau (Flemming). 3mp. Fol. In gr. 8. = Carton. (Thir.)

Ueberfichtefarte fammtlicher Cifenbahnen und Boftftragen von Mittel=Gurova. Mag=

beburg (Ragelmann). Fol. (4 Thir.)

Reymann (G. D.) und v. Desfelb (E. B.), Topographische Special-Rarte von Deutschland und ben angrengenben Staaten. Reue Husg. 112.—116. Lief. Glogau (Flemming) 1855. Fol. (à 3 Thir.) v. Stulpnagel (F.), Schul-Banbfarte von Deutschland nach politischer Gintheilung.

Color. 9 Bl. gr. Fol. Gotha (Berthes). (11 Thir.) Family Atlas of modern geography; with index. London (Collins) 1855. 4. (21 S.) Bunger (B.), Geoplastifche Karte ber Schweig. Gyperelief in qu. Fol. Leipzig (Sinrichs). In Pappfaften. (3 Thir.)

Schlagintweit (2. u. S.), Relief bes Monte Rofa und feiner Umgebungen. Dit

Erlauterungeblatt. Leipzig (Barth). gr. Fol. (24 Thir.)

-, Relief ber Gruppe ber Bugfpige und bes Betterfteines in ben baberichen Alben. Mit Erlauterungeblatt. Leipzig (Barth). gr. Fol. (20 Thir.)

—, Épreuves de cartes géographiques produites par la photographie d'après les re-liefs du Monte Rosa et de la Zugspitze. Leipzig (Barth) 1855. 4. (4 Thlr.)

Funte (D.), Bericht über bie Schlagintweit'ichen Reliefe bes Monte Rofa in ber Schweis und ber Gruppe ber Bugipige und bes Betterfteines in ben bagerifchen Boralpen. Leipzig (Barth) 1855. 8. (41 Ggr.)

Carte de la France protestante, dressée par Ch. Read et éditée par Grassart. Paris 1855. Bergl. Bull. de la Soc. de Géogr. IVme Sér. IX. 1855. p. 102. v. Stulpnagel (F.), Rarte von ber Molbau und Beffarabien. Gotha (Berthes).

Fel. (6 Sar.)

Flenber (R.), Karte von Gub= ober Neu=Rufland, ber Nachbarstaaten und ben Kuften am Schwarzen Meere. Nach J. J. N. huot u. F. Le Plah. Breslau (Kern) 1855. 3mp. Fol. (1 Thir.)

Hunt (F. W.), The Pantological system of history: a Panoramic view of the origin and progress of nations and states. Part I. Historical Atlas of the Ame-

rican States. New York 1855. Fol. v. Sybow (E.), Wand-Atlas. Nr. 5 und 6: Nord-Amerika und Sub-Amerika. 3. Aufl. 10 Bl. Gotha (Berthes). gr. Fol. (11 Thir., auf Leinw. und in Mappe 24 Thir.)

Philippi, Carta del Desierto de Atacama. 1 Bl.

Myionnet - Dupuy (A.), Union des deux océans Atlantiques et Pacifiques, par le transit ouvert à travers la république de Nicaragua, carte détaillée des cinq départements avec indication des principaux tracés du canal interocéanique approuvé par le gouvernement de Nicaragua. Paris 1855. 1 feuille.

3) Meteorologie.

Drew (J.), Practical Meteorology. London (van Voorst) 1855. 291 S. (5 S.) Quetelet, Sur l'extension qu'a prisc, en Allemagne, l'observation des phénomènes périodiques. - Bull. de l'Acad. Roy. de Bruxelles. XXII. 1855. p. 216.

Kämtz, Sur différentes questions météorologiques. - ibid. p. 219.

Quetelet, Sur l'hiver de 1854 à 1855. - ibid. p. 225.

Crahay, Température observée à Louvain, pendant les mois de janvier et de février 1855. - ibid. p. 227.

-, Note sur quelques hivers remarquables par le froid du mois de février. -

ibid. p. 229.

-, Température centigrade, observée à Namur, pendant les mois de janvier et de février 1855. - ibid. p. 228.

W. Roner.



3m Berlage von Guft. But in Sagen ift erfchienen und in allen Buchhandlungen gu haben:

Die Experimental=Physik.

Dargestellt in 29 lithographirten Tafeln mit physikalischen Apparaten, nach der Natur gezeichnet und lithographirt von Ed. Schulte, und begleitet von einem erläuternden Texte von

Direktor ber technischen Schule in Utrecht. Breis 3 Thir.

Das vorliegende Berk durfte sowohl für den Lehrer wie den Schüler und das große Publifum eine sehr willsommene Kricheinung sein. Der Verkaffer hat sich bemubt, das Besentliche der Physik in ungefähr 150 Sagen kurz darzustellen, nen die für das Studium nöthige Uebersicht mit der geringsten Mühe gewonnen wird. Diese Sähe sind selbst da, wo es thunlich war, nicht auf mathematischem Bege bewiesen, sondern durch mancherlei Versuche vermittelst physikalischer Apparate und durch Naturerscheinungen, die ohne unfer Zuthun erfolgen, begründet. Die auf den Kupferztaseln dargestellten Apparate sind meist nach der Natur aufgenommen und von dem Zeichner mit einer sotchen Genauigkeit und Eleganz ausgeführt, daß alles seither Erschienene der Art dagegen zurückbleibt

Im Verlage von Dietrich Reimer in Berlin erscheint so eben:

Generalkarte des Türkischen Reiches in Europa und Asien. Nebst Ungarn, Süd-Russland, den Kaukasischen Ländern und Westpersien. Entworsen und bearbeitet von Dr. Heinrich Kiepert. 4 Blatt. Maasstab 1:3,000 000. In Farbendruck und color. Preis 2 Thlr.

Auf Leinwand aufgezogen in Mappe Preis 3 Thlr.

- Karte der Entdeckungen im Arktischen Polarmeer, in Folge der Aufsuchung der Franklinschen Expedition. Nach der von der Britischen Admiralität (20. Januar 1855) herausgegebenen Karte auf $\frac{1}{3}$ des Längenmaaßstabes verkleinert, von Dr. H. Kiepert. Nebst $\frac{1}{4}$ Bogen Erläuterungen. Preis $7\frac{1}{2}$ Sgr.
- Scharff, G., Die Ordnung bes Weltenbaues, in Kürze beleuchtet, mit der Beweisführung, daß die Sonne sich im Mittelspunkt aller Planetenbahnen befinde, und daß die Planeten im Kreise und auch zugleich in einer elliptischen Bahn sich um die Sonne bewegen. Mit zwei Steinbrucktafeln. gr. 4. geh. 10 Sgr.

Zeitschrift

fűr

Allgemeine Erdkunde.

Mit Anterstützung der Gefellschaft für Erdkunde zu Werlin

und unter besonderer Mitwirfung

g. W. Dove, C. G. Chrenberg, H. Kiepert und C. Ritter in Berlin,

A. Andree in Dreeben und J. E. Wappaus in Göttingen.

Berausgegeben

Dr. T. E. Gumprecht.

Bunfter Band. Biertes Beft.



Werlin. Berlag von Dietrich Reimer: 1855.

Inhalt.

	Selfe
Fortfetjung ber Rachrichten über bie wiffenschaftliche Reife ber Bebruber	
Schlagintweit in Indien	258
G. L. Schubarth: Bergleichenbe Ueberficht ber Ergebniffe bes Bergbaues, Butten = und Salinenbetriebes im preufischen Staate in ben Jahren	
1823, 33, 43, 53	270
Briefliche Mittheilungen.	
Schreiben bes Königl. Großbritannischen General-Consuls Sir John Bow-	
ring an Herrn 3. Klent	297
Miscellen.	
3. Altmann: Die Bolgaren : Colonieen in Beffarabien	301
Sumprecht: Anthracittoble in China	310
Sumprecht: Das lette große Erbbeben in Japan	311
Sumprecht: Barth's Rudfehr nach Guropa und Bogel's Arbeiten im nord-	
lichen Central = Afrifa	317
Sumprecht: Das Bergipftem bes Staates New = Dorf	318
Sumprecht: Der Gishandel in Nordamerifa	324
Sumprecht: Der Bertehr auf bem Ifthmus von Panama	325
v. Chel: Der Guano und feine Sauptfunborte	324
Sumprecht: Die neuesten Ersteigungen ber hochften Alpengipfel	331
Situng ber Berliner Gefellschaft für Erbfunde am 7. Juli 1855	332

Von diefer Zeitschrift erscheint jeden Monat ein Heft von 4 bis 5 Bogen mit Karten und Abbildungen. Der Preis eines Bandes von 6 Heften, welche nicht getrennt abgegeben werden, ist 2 Thlr. 20 Sgr.

VIII.

Fortsetzung der Nachrichten über die wissenschaftliche Reise der Gebrüder Schlagintweit in Indien.

Bericht an Se. Majestät ben Konig Friedrich Wilhelm IV. 1)

Wir haben langer, als wir follten, verfäumt, Ew. Majestät einen Bericht über ben Fortgang unserer Reise vorzulegen, aber wir haben in ber That gefürchtet, daß daß, was wir über unsere Reise und unserer Beobachtungen von Calcutta bis in den Himalaya zu berichten håtten, nicht neu und interessant genug ware, um im Geringsten der Ausmerksamseit Ew. Majestät würdig zu sein.

Mein Bruder Nobert und ich verließen Calcutta nach einem furzen Ausenthalte am 25. März; wir beabsüchtigten ausangs, nach Khatsmandu und Nepal zu gehen; wir wurden jedoch in Patna benachrichstigt, daß Joeng Bahadur, der erste Minister und factisch der Herrscher von Nepal, sich mit orientalischem Mißtrauen unserem Plane, von Khatmandu in das Innere zu gehen, widersehe; wir hielten es daher für besser, weiter nach Westen in den englischen Theil des Himalaya zu gehen. Wir gingen über Benares, Allahabad und Foettigoerh nach Nainy Tal, einer Station in den Borbergen des Himalaya, was wir Ende April erreichten. Sehr überraschend ist der Eintritt aus den Ebenen in den Himalaya. Mit einem Male scheint sich Alles zu versändern, die Temperatur, die Vegetation, das Gefälle der Flüsse; es ist

¹⁾ Der Rebaction mitgetheilt auf Befohl Gr. Majestat burch herrn Alerander v. humbolbt ben 2. September 1855.

ein prachtvoller greller Contraft. Bahrend man bes Morgens am Ruße bes Gebirges in Kaladungi im leichten indischen Anzuge felbft unter ber Bunka über Sige flagt, hatten wir Abende nach einem leich= ten Regenschauer in Nainy Tal (circa 6300 engl. Fuß über bem Meere) Belegenheit, an einem warmen Raminfeuer phyfitalifche Betrachtungen über ben Ginfluß ber Höhe auf die Abnahme ber Temperatur anguftellen. Was ben Vorbergen bes Simalana im Gegenfate zu ben Allven einen eigenthümlichen Reiz verleiht, ist die Neppigkeit und Mannigfaltigfeit ber Begetation. Schone reichbelaubte Gichen, baumartige Rhododendra, mit großen rothen Bluthen bededt, gebeihen überall auf ben höchsten Theilen ber Borfetten. Bir hatten Gelegenheit, Die außeren Ketten bes Himalaya von Nainy Tal aus in verschiebenen Rich= tungen zu untersuchen, und von zwei hohen Bunften aus, vom Chinnur und Loeria Kanta bei 8700 und 8500 engl. Fuß, auf welchen wir mehrere Tage verweilten, genoffen wir einen herrlichen Ueberblick über einen großen Theil bes Himalaya in Ramaon und Gharwal. Das wundervolle Panorama ber schneebedeckten Gipfel bes Simalana vom Api in Nepal über Nanda=Rhat, Nanda=Devi, Trifful, bis über Die Badrinath = und Jamnutri = Gipfel hinaus, lagt fich an Schonheit und Intereffe mit nichts in ben Alben vergleichen. Wir beeilten uns, in die Rabe diefer majeftätischen Bergfetten zu gelangen.

Am 16. und 20. Mai verließen wir Nainy Tal, um auf zwei verschiedenen Wegen nach Milum zu gehen. Robert ging mit dem größeren Theile des Gepäckes über Almora, Bágesur und Ghirgaun nach Munschari, einer großen Gemeinde im Gorithale, in welcher die nöthigen Borbereitungen zur Lieserung von Proviant u. s. w. nach den höheren Theilen des Gebirges gemacht werden mußten. Ich selbst ging über Bágesur das Soerchuthal auswärts nach Käthi, dem letzten kleiznen Dorfe im Pindurthale. Wir hatten in Nainy Tal gehört, daß einmal vor 25 Jahren ein Commissioner von Kemaon, Traill, direct über die Gletscher aus dem Pindurthale in das Gorithal gelangt seizer litt damals viel vom grellen Schneelichte, war einige Tage schneedlind, und die Eingeborenen behaupten, er sei erst wieder gesund geworden, nachdem er dem Tempel der Nanda-Devi in Almora ein ansschnliches Geschenk gemacht. Das Factum ist, daß er kurz nach seiner Rücksehr einen Streit zwischen den Brahminen dieses Tempels und

awischen bem Fissus über ben Besit einiger Grundstücke zu entscheiben batte, und baf er zu Gunften ber Brahminen und bes Tempels bas Urtheil fällte. Alls ich mich in der Rähe befand, sprach ich mit den Leuten über ben Weg, welchen Traill genommen hatte, und zu meinem großen Bergnugen fab ich bald, daß die Leute unter bem Berfprechen guter Bezahlung und eines reichen Opfers für bie Randa Devi bereit waren, mit mir ben Weg zu versuchen. Gin alter Mann, ber einzige von den 100 Leuten, die Traill begleitet hatten, welcher noch am Le= ben war, wurde als Hauptwegweiser mitgenommen. Um die Furcht ber Leute vor bem Erblinden burch ben Schnee zu verscheuchen, gab ich Jebem ein Stud gruner Gage, wovon ich mir einen Borrath in Almora verschafft hatte. Um 28. Mai verließ ich Rathi, von 30 ber fraftigsten Leute aus bem Danpur-Diftricte begleitet. 2m 29. Abends famen wir nach Binduri, einer schönen grunen Albe am Fuße bes von prachtvollen hohen Telfenwänden und firnbedeckten Gipfeln umge= benen Bindur - Gletschers. Bier wurden 4 Biegen fur bie Randa-Devi gefauft; überdies hatten wir von Rathi Reis, fleines fußes Bachwerf u. f. w. fur bas Opfer auf ber Baghobe mitgebracht. Der Aberglaube ber Leute und ihre große Furcht vor ber Nanda=Devi waren jest fast bas einzige, was mich fur bas Gelingen bes Unternehmens beforgt machte. Um 30ften gingen wir über ben Bindur-Gletscher aufwarts, und nahmen unfer Nachtlager auf einem Bergabhange über bem rech= ten Ufer bes Gletschers, Schem Koerif genannt, über ber Grenze alles Solz = und Strauchwuchses. 3ch hatte einen wunderschönen Ueberblick über ben Bindur-Gletscher und über einen Theil bes malerischen Binbur Thales; alle fernen Gegenftande waren ichon Mittags in einen biden grauen Dunft gehullt; biefer bide Bobenrauch berricht Nachmittage immer im himalana mahrend ber heißen Jahredzeit; ce find bie mit Staub beladenen Dunfte aus der erhitten Banges : Cbene, Die burch ben Gudwind in bas Gebirge getrieben werben. Abende lagen fcwere Gewitterwolfen im tiefen Bindur-Thale, einige Blige wurden fichtbar; wir felbst blieben oben conftant außer bem Bereiche ber Bolten. Abende, als ich bie Rarte bes Gletschers und ber umgebenben Berge entwarf, erzählten mir bie Leute bei jedem neuen Berge, nach beffen Ramen ich fragte, feine Beziehungen gur großen Legende ber Nanda=Devi. Die Randa=Devi bilbet ben Mittelpunkt bes Gebirges

von Pinduri bis über Milum hinaus; die Benennungen vieler ber höchsten Gipfel fnüpfen sich an die Thaten der Göttin (Devi = Göttin), und die Bhutias in Milum verehren keine Gottheit, als diese. Wir hatten hier und später in Milum Gelegenheit, die Legende der Nandazevi und ihre Beziehungen zur Gebirgsbenennung ziemlich vollständig zu erfahren, und ich glaube, es wird wenige gleich anziehende und reichhaltige Gebirgslegenden geben. Man ist besonders überrascht durch die Treuherzigkeit und den festen Glauben, womit die Legende erzählt wird, während man in Europa in ähnlichen Fällen gewohnt ist, den Erzähler selbst über die Leichtgläubigkeit seiner Vorestern lächeln zu sehen.

Die Nacht war etwas unangenehm, da ich und meine Leute geswungen waren, in der feuchten Atmosphäre ohne Zelt oder irgend ans deren Schutz im Freien zu schlafen. Es wäre in der That ohne große Lebensgesahr für die armen Leute nicht möglich gewesen, schweres Gespäck, wie Zelte u. s. w., über die steilen felsigen Abhänge hinauszutrasgen; ich hatte daher fast all mein Gepäck mit den Bedienten auf einem großen Umwege über Namis nach Munschari und Milum gesandt.

Am 31. Mai brachen wir um halb 2 Uhr Morgens auf; ich war leider genöthigt, 4 Leute gurudgulaffen, welche mahrend ber Nacht fehr unwohl geworden waren und zurudzutehren verlangten. Die falte Nacht hatte ben Schnee hart und fest gemacht, und wir fliegen langfam aber ftetig empor. Wir erreichten ben Gipfel bes Paffes um 8 Uhr Mor= gens. Rur bas lette Unfteigen gur Bafbobe über fteile eifige Schnee= rinnen, wo wir Sunderte von Stufen mit ber Art hauen mußten, war etwas erschöpfend für Leute, welche bereits burch einen langen Weg und eine schlechte Racht etwas ermudet waren. Nachbem ich furze Zeit auf bem Paffe gewesen war, wurde ich plöglich baburch er= fchredt, daß drei meiner fraftigften Leute in rafcher Folge von epilep= tifchen Zufällen befallen wurden; fie warfen fich in den Schnee nieder, verdrehten die Augen, schlugen mit Sanden und Fußen um fich und waren offenbar gang von Sinnen. Alle meine Leute begannen zu rufen: "Nanda Devi aya, Nanda Devi aya!" (bie Manba=Devi ift in sie gefahren). Ich war in ber That erschredt, ba ich fürchten mußte, daß diefer Unfinn weiter um fich greifen fonnte; ich nahm baher zwei Brabminen, die ich bei mir hatte, bei Seite, fagte ihnen, baß

bies reiner Unfinn sei, daß ich der Nanda Devi Alles gegeben hätte, was sie irgend gesordert, und daß dieser unangenehme Auftritt nur die Folge ihrer dummen Redensarten während des Weges sei, wo sie an seder etwas schwierigen Stelle die Nanda Devi anriesen und Bersbeugungen und Salems ohne Ende machten. Ich befahl ihnen unter Androhung strenger Strase in Almora, die Leute sogleich zu beruhigen, was sie durch lange Gebete und durch Ausstegen von Schnee auf den Kopf bewerkstelligten, wobei das letztere sicher das wirksamste war.

3ch verweilte eine Stunde auf bem Baffe, um meine Beobachtungen mit bem Barometer und einem fleinen Theodoliten anzustellen, bann brachen wir auf. Der Bag führt noch nicht über ben hauptkamm ber Schneefette, sondern nur auf die ausgedehnten Firnfelder, welche bem Bindur-Gletscher feinen Ursprung geben; man fann benfelben nicht erreichen, indem man ben Bindur=Gletscher entlang aufwärts geht, ba berfelbe weiter oben in unzugängliche Cionabeln gerborften ift. Wir hatten fast zwei Stunden lang über biefe ausgedehnten Firnfelder gut geben, ehe wir ben zweiten Bag erreichten, welcher binab in bas Loan= Thal fuhrt. Sier begannen wir bie Wirfung ber Sonne und bes Schneeglanges ju fühlen; meine Leute lagen fortwährend im Schnee umber, und ich hatte große Mübe, sie vorwärts zu treiben. Das Thermometer, welches am Bag 0° ftand, ftieg bier in ber Sonne auf 17 und 19° Celf., was und hier oben eine brudende Sige schien. Um 11 Uhr erreichten wir ben zweiten Bag, wo wir endlich bie fteilen felfigen Abhange bes Manda Devi - Gipfels und ber Milum - und Darma-Berge erblidten. Sier wurde geopfert, indem man die Biegen. in 4 Theile getheilt, nach ben verschiedenen Simmelsgegenden fchleuberte und bas übrige auf Steinen geschmadvoll aufschichtete. Ich felbft war hinter einen Felfen verstedt, ba ich heilig versprechen mußte, nicht hinzubliden. Bahrend des Weges vom erften zu bem zweiten Baffe hatten wir beständig die hohen Gipfel ber Schneekette vor und; ich war im Stande, von verschiedenen Bunften aus Binfel gu meffen, und hoffe, daß meine Beobachtungen vielleicht nicht gang ohne Rugen für die Orographie und Goologie diefes Theiles des himalaya fein werben. Wir blieben 11 Stunden auf bem zweiten Baffe, welcher nur gang wenig niedriger, als ber erfte, ift; bann fliegen wir über fteile Schneemande jum Loan-Gletscher binab.

Nachbem ich mich öfters zum Zweise meiner Beobachtungen aufgehalten hatte, erreichten wir Abends 5 Uhr Nassachnatti-Koerif (Koerif = Alpe), wo wir unter dem Schutze einiger überhängenden Velsen vortrefflich schliesen. Den nächsten Tag gingen wir nach Martoli, und am 2. Juni hatte ich das Vergnügen, meinen Bruder Nobert in Milum zu begrüßen, wo er bereits zwei Tage früher eingetroffen war. Wir bedauerten setzt sehr, nicht gemeinschaftlich diesen Weg gegangen zu sein, aber als wir Nainy Tal verließen, war es sehr unwahrscheinlich, daß bei dem vielen neuen Schnee der Weg möglich sein würde, und wir glaubten sicher, daß ich den großen Umweg über Namis zu machen haben würde. Wir können keine absoluten Höhen für die Pässe geben, da wir die correspondirenden Barometer-Beobachtungen aus den Stationen in Nainy Tal und Ugra noch nicht erhalten konnten; nach einer annähernden Berechnung glauben wir, daß die Höhe bes Passes 17,950 engl. Fuß betragen wird.

Wir blieben einige Tage in Milum, um unfere Karten und Zeich= nungen auszuarbeiten, die Inftrumente aufzustellen und um unseren Bflanzensammtern u. f. w. bie nöthigen Inftructionen zu geben, bann gingen wir beide an den Fuß eines Gletschers oberhalb Paghu, um Die Gruppe der Nanda Devi im engeren Sinne, welche gerade über bem Gletscher emporfteigt, naber zu untersuchen. Wir hatten zwei Tage vorher 7 Leute vorausgefandt, um die Berge gu beiben Seiten bes fleinen Gletschers näher zu besehen, und am 10. Juni gelang es uns, einen kleinen Gipfel auf dem öftlich von der Randa Devi auslaufenden Kamme zu erreichen. Wir hatten bier einen fehr ausge= behnten Ueberblick über einen großen Theil ber Himalaya-Retten von Darma und Dichohar (Jamahir ber Karten). Die Bohe bes Gipfels ift nahezu gleich jenen des Bindur-Baffes, eirea 17,900 engl. Fuß, aber ba es fein Bag, fondern ein gang freier von fteilen Abhangen umgebener Gipfel war, fo bot er noch eine viel beffere Gelegenheit für unfere Winfelmeffungen bar, als ber Binbur Bag. Wir verließen unfer Lager um 4 Uhr Morgens, und nach beständigem Unsteigen über Kelfen und über Schneeabhange erreichten wir um halb 11 Uhr ben Bipfel. Wir fanden feine besonderen Schwierigfeiten; ce ware faum der Mühe werth, diejenigen zu erwähnen, welche von einem folchen Unternehmen ungertrennlich find. Wir waren von 13 Bhutias beglei=

tet, die unfere Inftrumente und einige Lebensmittel trugen. Der Gipfel war febr fchmal; wir fanden jeboch etwas unterhalb beffelben einen fleinen geschütten Blat, wo fich unfere Bhutias hinsetten, um fich zu marmen, mabrend wir felbst auf bem Gipfel mit unseren Beobachtungen beschäftigt waren. Wir verweilten von halb 11 bis 3 uhr Nachmittage auf bem Gipfel, Die Temperatur war 2 bis 5° Gelf. Einige unserer Leute flagten über heftiges Ropfweh, wir felbst fühlten co nur gang wenig und es verlor fich fogleich im Sinabgeben. Der Sinabweg war rafch und angenehm; nachdem wir die gefährlichen und zerflüfteten Stellen bes Schnee's paffirt hatten, glitten wir mit großer Schnelligfeit über die Schneehalden binab; um halb 6 uhr erreichten wir ben Suß bes Berges, von wo wir langfam zu unserem Lager jurudwanderten. Wir verweilten noch zwei Tage, um die trigonome= trifche Meffung ber Randa = Devi zu vervollständigen, und kehrten bann nach Milum gurud, wo unfer Gehulfe Daniel, ein junger Oftindier von guter Schulbildung, fehr gute correspondirende barometrische und meteorologische Beobachtungen angestellt hatte.

Wir verweilten in Milum bis zum 16. Juni, mit magnetischen Beobachtungen und photographischen Bersuchen beschäftigt. Unser photographischer Apparat brachte unter den Bhutias einen wirklich wundervollen Eindruck hervor. Wir waren im Stande, verschiedene Photographien von guten Typen dieser Menschenrage zu sammeln. Wir wagen es, zwei dieser Versuche Ew. Majestät vorzulegen, und werden im Simlah Gelegenheit sinden, von unseren negativen Collodiumbildern positive Abdrücke zu nehmen und werden die Ehre haben, unserem Bezrichte dann einige dieser Abdrücke beizulegen.

Am 16. Juni verließen wir abermals Milum, um den großen Milum=Gletscher zu untersuchen, welcher ganz nahe bei Milum selbst endet. Es ist der größte Gletscher, welchen wir die jeht gesehen haben, 2 bis $2\frac{1}{2}$ deutsche Meilen lang, 1000 Meter breit, an Ausdehnung mit keinem Gletscher in den Alpen vergleichbar. Am 18ten verlegten wir unser Lager auf den Nata Daf oder Rothberg, einen kleinen isoliteten Felsenkamm, welcher inmitten der Firn= und Eismassen des Milum=Gletschers emporragt. Wir hatten von hier einen ausgezeichneten Ueberblich über den ganzen oberen Theil des Milum=Gletschers und über die Bergzüge, welche die Firnmeere umgeben. Die Südscite des

Gipfels, auf welchem wir unfer fleines schwarzes Bhutia Belt aufacichlagen hatten, war eben von Schnee frei geworden; auf ber Rordfeite waren noch bide Lagen von Winterschnee aufgehäuft. Die Sobe bes Bunktes betrug ungefähr 15,500 Barifer Tuß; wir befanden uns weit über ber Grenze ber bochften Straucher, und ba burch bie fteile enge Felsschlucht, über welche ber einzig mögliche Weg heraufführte, nur gang leichte Ladungen heraufgetragen werben fonnten, fo hatten wir ben erften Tag einen fühlbaren Mangel an Bremmaterial. Den heiteren Abend benutten wir, um mit dem Fernrohre den fehr gerklufteten Gletscher zu untersuchen, und wo möglich einen Weg burch bas Labyrinth ber Spalten nach ben höheren Theilen bes Gebirges aufzufinden. Unfere 16 Bhutias erflarten es für unmöglich, irgend weiter vorzubringen; fie geben gut auf Felfen, aber fie fürchten Schnee und Eis und besonders die Gletscherspalten. Um 19ten vor Tagesgrauen verließen wir unser fleines Lager; mit festen Seilen verbunden, welche ben Muth ber Bhutias wesentlich erhöhten, wanderten wir über bie zerspaltenen Gletscher aufwärts.

Nach einigen Stunden kamen wir an die schwierigste Stelle, einen etwa 1000 Fuß hohen, sehr steilen Absturz des Firnmeeres; Einer von und ging, am Seile gehalten, voran, um den Weg zu bahnen und die Festigseit des frischen Winterschnee's zu beiden Seiten der großen Firnspalten zu prüsen. Unsere 12 Leute folgten mit stummer Resignation unseren Tritten; sie hatten sich längst sedes Urtheiles über den einzuschlagenden Weg begeben. Nach vielen vergeblichen Versuchen gelang es und, den oberen Theil des Abfalles zu erreichen. Wir glaubeten jest dem Ziele unserer Wanderung, einem schwarzen Felsenkamme, welcher das Firnmeer des Milum-Gletschers im Norden begrenzt, ziemslich nahe zu sein; aber das allmählig ansteigende Firnseld schien sich, wie dies häusig der Fall ist, mit jedem Schritte zu vergrößern. Drei lange Stunden wanderten wir langsam vorwärts.

Der Einfluß ber Höhe und ber Ermübung machte sich jest in sehr verschiedener Beise bei den Leuten bemerkbar. Wir selbst fühlten nicht das leiseste Ropfweh, indem wir und bereits allmählig ganz acclimatisirt hatten. Um und gegen die Wirfung der senfrechten indischen Sonne zu schüßen, die man, wenn und nicht Alles täuscht, hier oben auf den Schneeseldern ganz anders, als in den Alven, fühlt,

hatten wir wieder unsere dicken indischen Hute aus leichtem Baummark hervorgeholt, die einen vortrefflichen Schutz gewährten. Einige unserer Leute, die sich durch geistige Getränke zu stärken suchten, klagsten über heftige Kopfschmerzen. Alber wir Alle fühlten eine eigenthümsliche Ermattung, die theils den Anstrengungen des Weges, theils dem Einflusse der verdünnten Luft zuzuschreiben war.

Endlich um 1 Uhr erreichten wir ben oberften Theil bes Firnmeeres, am Juge bes Felfenkammes, wo auf bem Schnee einige Beit geruht und bas Barometer aufgestellt wurde; wir befanden und gerabe unter bem halben Drude ber Atmosphäre; Barometerftand 380 Millimeter. Wir waren, mit Milum verglichen, ungefahr 18,000 Bar. ober 19,100 engl. Fuß hoch. Bon einem Baar unferer Leute begleitet, ftie= gen wir noch auf ben Felfenkamm, ber fich nördlich von uns befand. Das Barometer mitzunehmen zeigte fich bei ber allgemeinen Ermübung und ber Steilheit ber Felfen gang unmöglich. Die Sohe war ficher 500 bis 600 Fuß über bem Aufstellungspunfte bes Barometers; wir haben später diese Sohe eben so wie jene einiger Gipfel in ber 11m= gebung trigonometrisch gemeffen. Dben wurde und eine ichone Ausficht auf die tibetanischen Bergzuge zu Theil; Girthi lag unmittelbar ju unferen Füßen. Bahrend von Guben ber, wie gewöhnlich bes Nachmittage, schwere Wolfen herauszogen, war in Tibet flarer blauer Simmel. Unfere Leute mahnten bringend zur Rudfehr; nach halb 4 Uhr brachen wir auf. Rafch eilten wir über jene Stellen binweg. wo wir jest, nachbem die Sonne ben Schnee erweicht hatte, Lawinengefahr befürchten mußten; um halb 6 Uhr erreichten wir bereits ben Ruß bed fteilen gerflüfteten Absturges, und legten nun ermübet ben Reft bes Weges langfam gurud. Rach Ginbruch ber Racht um balb 9 11hr trafen wir auf unferem Lager in Rata Daf ein, wo bie gurudgebliebenen Leute angstlich unserer Rudfehr geharrt hatten.

Um nächsten Morgen fanden wir unfer Zelt und ben Boben mit frischem Schnee bedeckt, den jedoch die Sonne bald wieder entfernte. Wir blieben noch den ganzen Tag, um unsere Beobachtungen zu versvollständigen, aber Abends nöthigte und der Mangel an Brennholz und das Bedürsniß nach Wasser, da und das rauhe Schneewasser allmählig ganz ungenießbar wurde, zur Rücksehr. Spät Abends erreicheten wir bei Fackelschein unsere Zelte, die nebst unseren Dienern auf

einem kleinen Rasenplate am linken Ufer bes Milum-Gletschers zuruds gelassen waren.

Die Bhutias zeigten sich über das Gelingen unseres Unternehmens höchst erfreut; abergläubisch in hohem Grade sind sie jest zu der Ueberzeugung gelangt, daß wir einen ganz speciellen Glücksstern bestigen müßten, und wir werden des Morgens von Leuten wahrhaft belagert, die unserer glückbringenden Vermittelung in irgend einer Angestegenheit, besonders in ihren Speculationen im tidetanischen Getreides und Vorarhandel, bedürfen. Da das Gelingen unserer tidetanischen Reise ganz von den guten Diensten und der Anhänglichseit der Bhustias abhängt, so müssen wir uns natürlich liebenswürdig machen und den sämmtlichen Anliegen Gehör schenken und Alles so glücklich als möglich schlichten.

Die Gebirge in den Umgebungen des Milum = Gletschers, welche wir in der letten Zeit untersuchten, find in geologischer Beziehung fehr intereffant. Auf Die ernstallinischen Schiefer ber Centralzone bes Si= malana folgen bier febr verfteinerungsreiche fedimentare Schichten ber filurischen Formation. Wir waren so glücklich, auf unserem Lager in Rata Dat, fowie auf bem hochsten Bunkte, ben wir erreichten, gabl= reiche filurische Versteinerungen von schöner Erhaltung zu finden; ba bas Gebirge bier fast gang von Begetation entblogt ift, so hatten wir eine fehr gute Gelegenheit zur Aufnahme von geologischen Profilen, welche ben Uebergang von ben crustallinischen Schiefern in die febi= mentaren Schichten zeigen. Wir fonnten uns bier bestimmt überzeugen, baß bas, was in ben ernstallinischen Schiefern als Schichtung erfcheint, nur Schieferung ift, welche fich in gleicher Beife in Die febimentaren Schichten fortsett, wo man alfo 1) bie Schieferung, 2) bie bavon gang verschiedene wahre Schichtung oft in febr complicirten Berhältniffen vor sich hat.

Von der malerischen Schönseit des Himalaya sind wir im höchften Grade befriedigt; in der centralen Zone mit den Gletschern ist die Gebirgsgestaltung vollständig, wie in den Alpen, aber alle Bershältnisse sind weit großartiger. Das obere Pindurthal, die prachtvolle Thalschlucht oberhalb Munschari, und das Gebirge zwischen Pinduri und Milum lassen sich an Großartigseit und Schönseit nur mit den schönsten Theilen der berner und savonischen Alpen vergleichen; das

große Milumthal selbst ist, wie alle ähnlichen Hochthäler, da es völlig über der Grenze der Baumwegetation liegt, etwas monoton; es hat Achnlichseit mit dem Engadinthale in Graubündten von dem Malojapasse bis zur Finstermünz; aber die Höhe der Thalsohle und der Bergzüge ist hier ungefähr doppelt so groß, als im Engadin. Wir haben versucht, eine Neihe von Zeichnungen und Aquarellstizzen dieser herrelichen Gebirgssenen zu entwerfen, und werden es wagen, von Agra aus im Herbste Ew. Majestät einige dieser unvollsommenen Stizzen vorzulegen, deren große Fehler Ew. Majestät leider nur zu rasch entspeken werden.

Die letzten Tage waren wir in Milum mit bem Verpacken und Verfenden unferer geologischen, botanischen und zoologischen Sammlungen beschäftigt, die mit Hulfe von drei Pflanzensammlern und zwei Schikars (Jägern) reichhaltiger geworden waren, als wir anfangs gehofft hatten, da wir selbst nur so wenig Muße zu rein naturhistorischen Sammlungen haben.

In ungefähr brei Tagen werben wir und von hier über Uta Dhura und Laptel nach Tibet wenden. Wir geben Beibe allein, nur von 10, fammtlich wohlbewaffneten Bhutias begleitet. Wir felbst ha= ben uns gang als Bhutias verkleidet und tragen lange Rode aus weißer Schafwolle, Beinfleid und Rappe find aus bemfelben Stoffe; unfer Gepad, nur aus Lebensmitteln und einigen guten Instrumenten bestehend, wird auf 15 schwarzen, langhaarigen Chubus (Dichubus) transportirt. Das übrige Gepad und unfere fammtlichen Leute geben nach Babrinath, um bort unsere Ankunft zu erwarten. Wir werben versuchen, wenn es irgend möglich ift, jum Manfarauer Gee und ben heiligen Geen von Tibet zu gehen und, von dort in Tibet westlich gehend, über ben Mana=Pag nach Babrinath ju gelangen. Gin 11m= ftand, ber gerade biefes Jahr unfere Reife erschwert und bas Gelingen fehr unsicher macht, ift ber Krieg zwischen ben Nepalesen und Tibetanern. Joeng Bahabur hat aus einem ziemlich unbegreiflichen Grunde die Tibetaner angegriffen und Taclacot genommen; Die Dibetaner follen nach zuverläffigen Rachrichten Berftarfung aus Laffa erhalten haben, und es scheint sich ba oben um ein, so viel man bis jest weiß, gang werthloses Besiththum 'ein gang regelmäßiger kleiner Rrieg zu entwickeln. Die Leute hier in Milum politifiren und spioni=

ren auf das lebhafteste, da sie als Handelsleute sehr durch diese Unruhen leiden. Wir selbst haben vor drei Wochen einen Kundschafter ausgesandt, der uns berichtete, daß der Weg zu den Seen bis jeht ganz frei sei; wie es sich später verhalten wird, muß uns der Augenschein lehren.

Wir erfreuen und Beibe feit unserer Ankunft in Indien der besten Gesundheit; unser Lager ist jedoch hier oben ein wahres Hospital und die Hälfte unserer Leute ist beständig unter den Händen eines ärztlichen Gehülfen oder "schwarzen Doctord", wie er in Indien heißt, welschen und der sehr liebenswürdige Gouverneur der Nordwest-Provinzen, Mr. Colvin, in Nainy Tal mitgegeben hatte.

Von unserem Bruber Hermann haben wir keine sehr neuen Nachrichten erhalten; er befindet sich in Sishim im östlichen Himalaya,
mehr als 800 engl. Meilen von uns entsernt, und unsere Mittheilungen durch das unwegsame Gebirge sind natürlich etwas langsam und
unzuverlässig. Hermann besand sich vor 4 Wochen auf dem PhoellutGipfel, an der Grenze zwischen Nepal und Sishim, eirea 12,000 Fuß
über dem Meere, von wo er eine ausgedehnte Uebersicht des östlichen
Himalaya hatte.

Gestatten Ew. Majestät ben Ausdruck des unterthänigsten, tiefgefühlten Dankes für Ew. Majestät Allerhöchste Gnade, welche es uns allein möglich machte, unsere Untersuchungen in einem Lande fortzussehen, welches an Großartigkeit der Natur und an wissenschaftlichem Interesse unsere Erwartungen bei weitem übertrifft. Wie sehr fürchten wir, daß die Resultate unserer Arbeiten die Erwartungen Ew. Majestät nur in sehr geringem Grade befriedigen werden.

Wir ersterben in unterthänigster Chrerbietung Ew. Majestät

treugehorsamste

Milum, in Chohár, ben 28. Juni 1855.

Abolph Schlagintweit. Robert Schlagintweit.

Erläuterung zweier an Sc. Majestät den König gefandten Photographien.

Die beiben Photographien ber Bhutias wurden in Milum gemacht. Der Anzug dieser Leute ist ganz aus weißer Wolle gesertigt, welche die Männer und Kinder spinnen. Er besteht aus einem Beinstleide, einem langen Rock, fast ganz nach indischem Schnitte, und einer leichten, oben etwas spih zulaufenden Müge. Die Erwachsenen tragen häusig eine starke, weiße Leidbinde, die Kinder selten. Diese haben große silberne Ringe um den Hals und zuweilen an den Händen.

Die Beschäftigung ber Bhutias ist vorzugsweise Handel; viele berselben sind wohlhabende Leute; sie bringen Getreide, Zuder u. f. w. auf Schasen nach Tibet und führen Salz, Borax, Salpeter u. s. w. in ähnlicher Weise herüber. Die Dörfer, in welchen die Bhutias wohenen, gleichen weit mehr europäischen, als indischen Dörfern.

Der Rage nach stehen die Bhutias in der Mitte zwischen den . Bewohnern Hindostans und jenen von Tibet; von den Bewohnern der Ebene unterscheiden sie sich durch größeren, frästigeren Körperbau, vollere, rundere Formen und stärtere Musculatur; aber es sehlt ihnen die mongolische Physiognomie, welche bei den Tibetanern in solchem Grade vorhanden ist, daß man sie sogleich von den Bhutias unterscheiden kann.

Vergleichende Uebersicht der Ergebnisse des Vergbaues, Hutten= und Salinenbetriebes im preußischen Staate in den Jahren 1823, 33, 43, 53 1).

Rad gebruckten amtlichen Quellen zusammengestellt.

I. Ergebniffe des Bergbaues.

				1823	1833	1843	1853
				 Tonnen	Tonnen	Tonnen	Tonnen
1)	Steinkehlen			5,822,720	8,254,311	14,168,441	28,688,165
2)	Braunkohlen	2)		im J. 1825:	2,142,528	4,122,849	12,200,687
		,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	im 3. 1837:		, , ,
3)	Gifenerge .				679,874	914,044	1,496,516
				,	Centner	Centner	Centner
4)	Binkerze .			_	995,300	1,871,906	3,246,660
5)	Bleierze .				498,879	421,600	324,645
6)	Rupfererze					647,925	1,254,247
7)	Robalterze			_		$1,629\frac{1}{2}$	229
8)	Mickelerze .				_	_	910
	Arsenikerze		٠			9,648	9,091
	Antimonerze			_	2,8431	1,785	285
11)	Manganerze	٠			_	2,476	9,500
				I		Tonnen	
12)	Vitriolerze				_	12,781	97,915
						u. 15,350 Ctn	Tonnen
13)	Alaunerze .			_		128,921	168,500
	•					Centner	Centner
14)	Graphit .					6,572	1,122
	, ,					im 3. 1840:	
15)	Asphalt .			_	_	652	_
16)	Flußspath .					_	9,587
							50,038 Reis,
17)	Dachschiefer	٠		-	_		6311 Fuber,
							(15,516 🗆 Fuf

¹⁾ Mitgetheilt von bem Konigl. Geheimen Acgierungerathe und Professer Geren Schubarth.

^{2) 1825} und 1833 fehr unguverläffig.

Bemerfungen gu I.

1) Was die Steinkohlen-Gewinnung in der preußischen Monsarchie betrifft, so findet sie in solgenden Haupt-Bergdistricten statt: a) im schlesischen, b) im sächsischethüringischen, c) im westphälischen und d) im rheinischen. Es sind gefördert worden Tonnen, zu 4 preuß. Scheffeln, im

Saupt = Bergbistricte	: 1823.	1833.	1843.	1853.	1823 gegen 1853.
a) schlefischen	2,744,359	2,424,024	4,797,298	10,093,921	1:3,678
b) fachfifch thuring.	61,8381	77,762	80,522	182,036	1:2,9437
c) westphälischen	1,708,203	3,807,5531	5,397,927	10,933,241	1:6,400
d) rheinischen	$1,308,319\frac{1}{2}$	1,944,972	3,892,694	7,478,967	1:5,716
Summe	5,822,720	8,254,3111	14,168,441	28,688,165	1:4,926

Das Alter bes niederschlesischen Steinkohlen-Berghaues läßt sich nicht mit Zuverlässigfeit angeben. Erst seit 1776 ist es möglich geworben, das aus den dortigen Gruben gewonnene Quantum mit Zuverlässigfeit auszumitteln; es betrug in jenem Jahre 368,630 Scheffel oder 92,157½ Tonnen. Weit jüngeren Ursprungs ist der Steinkohlen-Bergdau in Oberschlessen. Die ersten Bersuche wurden vor etwa 80 Jahren daselbst gemacht. Es betrug im Jahre 1776 das daselbst gewonnene Quantum Steinkohlen nur 4296 Scheffel = 1074 Tonnen.

Die Steinfohlen-Niederlage im Saalfreise (Wettin, Löbejühn) ist von geringer Bedeutung. Die Nachrichten reichen bis zum Jahre 1701. Bon diesem Jahre an bis einschließlich 1815 sind 23,771,093 Scheffel oder 5,942,773 Tonnen gewonnen worden, also burchschnittlich jährlich 206,705 Scheffel = 51,426 \frac{1}{4} Tonnen.

Im westphälischen Haupt-Bergdistricte hat in der Grafschaft Mark schon seit 1739 Steinkohlenförderung stattgesunden, allein erst seit 1787 konnte die Größe derselben richtig ausgemittelt werden. Bon 1787 dis Ende 1815 betrug dieselbe 94,129,462 Scheffel, also im Durchschnitte jährlich 3,361,766½ Scheffel oder 840,441½ Tonnen. — Im Essen-Werdenschen, wo der Bergdau auf Steinkohlen ungleich älter ist, konnten frühere Nachweisungen, als dis zu 1803, nicht erhalten werden. Bon 1803 die einschließlich 1815 betrug die geförderte Menge 29,767,770 Scheffel, also jährlich im Durchschnitte 2,480,647½ Scheffel oder 620,161¾ Tonnen. — Im Tecklendurg-Lingenschen kann erst von 1747 ab eine Berechnung aufgestellt werden, obgleich auch hier

schon früher Steinkohlen gefördert wurden. Von 1747 bis mit 1815 betrug die Fördermenge 7,648,884 Scheffel, jährlich im Durchschnitte 110,853% Scheffel oder 27,713% Tonnen.

Was zuleht den Steinfohlen-Bergdau in der Rheinprovinz betrifft, so sindet er statt: im Saarbrückenschen, an der Inde, an der Worm (Nachen, Eschweiser). Die Größe der Gewinnung ist erst seit 1816 angegeben, in welcher Zeit die Gruben, welche auf jenen Niederlagen bauen, der preußischen Monarchie einverleibt worden sind. Frühere Nachrichten waren nicht zu erhalten. Im Jahre 1816 bestrug das Quantum der geförderten Steinfohlen 5,069,407 Scheffel oder 1,267,351 3 Tonnen.

Bei bem Steinkohlen-Bergbau waren beschäftigt 1843 22,888, 1853 42,087 Mann. Zu dieser Zahl treten noch einige Tausend Arbeiter hinzu, die bei Schurfarbeiten auf Steinkohlen und bei der Absteusung von Schächten beschäftigt sind. Durch den Ausschwung des Steinkohlen-Bergbaues ist in vielen Revieren ein Mangel an Arbeistern sehr fühlbar geworden und mahnt derselbe dringend, mit der Berswendung der Menschenkräfte durch Benugung der von der Mechanik dargebotenen Berbesserungen sparsam umzugehen. Der Werth der gesförderten Kohlen betrug 1843 am Ursprungsorte 5,307,661 Thaler, 1853 dagegen 10,274,472 Thaler.

Oberschlesische Steinkohlen fanden Absat bis nach Magbeburg und Wittenberge, auf der anderen Seite dis über Wien hinaus, theils auch nach Galizien. Einen ganz außerordentlichen Ausschwung hat die Steinskohlensörderung in Westphalen genommen; in den Bergamts Bezirken Bochum und Essen ist dieser Zweig des Bergbaues gegen frühere Jahre in hohem Flor. Großen Einfluß darauf haben die Anlage der Cölns Mindener Eisenbahn und der Zweigbahnen, die Errichtung zahlreicher neuer Hochösen und Puddelwerke, sowie die Anlage von Fabriken in der Nähe der Bahn geäußert. Den Gruben in der Saargegend ist durch Anlage der Pfälzer Ludwigsbahn und der Meh-Forbacher Bahn ein bedeutend vermehrter Absat erwachsen.

2) Braunkohlen = Bergbau. In der officiellen Zusammensftellung der Bergwerks = Production von 1823 ist des BraunkohlensBergbaues nicht Erwähnung gethan. Derfelbe hat sich erst in der neuesten Zeit außerordentlich gehoben, namentlich in der Provinz Sachs

Bergleichende Ueberficht bes preuß. Berg-, Gutten- und Salinenbetriebes. 273

fen und auch in der Mark Brandenburg, wozu die Anlage vieler Runkels rübenzucker-Fabriken in erstem Landestheile ganz besonders beigetrasgen hat.

Es find gefordert worden Tonnen zu 4 preuß. Scheffeln im

Haupt = Bergbiftricte:	1825.	1833.	1843.	1853.	1825 gegen 1853.
a) branbenb. = preuß.			158,207	1,224,956	
b) schlesischer	10,000 1)	_	19,061	416,628	1:4,166
c) fachfifch = thuring.	589,875	1,278,986	2,701,415	9,430,660	1:15,986
d) rheinischer	742,574	$863,542\frac{1}{2}$	1,244,166	1,128,443	1:1,519
find	1,342,449	2,142,5281	4,122,849	12,200,687	1:9,088

Bei dem Braunfohlen-Vergbau waren beschäftigt 1843 3513, 1853 8010 Arbeiter. Geldwerth der geförderten Kohlen am Ursprungsorte 1843 434,186 Thr., 1853 dagegen 1,607,728 Thr. Hauptförderungen von Braunfohlen fanden statt in runder Summe: im Regierungsbezirfe Merseburg 5,900,000, Magdeburg 3,500,000, Eöln 1,800,000, Franksurt 789,000, Liegniß 290,000 Tonnen.

3) Eisenerze. Ueber die Förberung der Eisenerze fehlen für die früheren Jahre die Angaben; erst in der Zusammenstellung der Bergbauproduction von 1837 kommt eine solche vor. Es sind geförs dert worden Tonnen:

Saupt = Vergbistrict:	1837.	1843.	1853.	1837 gegen 1853.
a) branbenburg = preußischer	5,273	7,704	8,084	1:1,533
b) schlesischer	157,541	433,534	563,730	1:3,578
c) fachfifch = thuringifcher	27,264	36,233	51,963	1:1,905
d) westphälischer	53,709	42,143	146,320	1:2,724
e) rheinischer	436,087	394,430	726,410°)	1:1,665
find	679,874	914,044	1,496,516	1:2,201

Die Eisenerze bestanden aus: Brauneisen= und Thoneisenstein, Wiesenerz, Rotheisen=, Spatheisen=, Magneteisenstein und thonigem Sphärosiderit.

Bei bem Eisenstein Bergbau waren beschäftigt 1837 7738, 1843 6845, 1853 10,037 Mann. Geldwerth am Ursprungsorte 1837 481,504 Thr., 1843 540,325 Thr., 1853 965,535 Thr.

4) Zinkerze. Früher wurde nur Galmei, erft fpater auch Blende geförbert. Blende wird namentlich im Siegenschen, auch im Durener

¹⁾ Diefe Bahl ift gang unguverläffig.

²⁾ Bierbei 6,726 Tonnen im Fürstenthum Sigmaringen.

und Saarbruckener Bergamts-Neviere gewonnen. Das Förberungs-Duantum betrug im Jahre 1853 143,793 Centner, welche in ber Gesammtsumme ber in biesem Jahre geförberten Zinkerze mit inbegriffen sind.

Es wurden geforbert Centner:

Saupt = Bergbiftict:	1837.	1843.	1853.	1837 gegen 1853.
a) schlesischer	951,994	1,665,876	2,967,821	1:3,117
b) westphalischer	3,891	7,027	19,835	1:5,097
c) rheinischer	39,415	199,003	259,004	1:6,571
find	995,300	1,871,906	3,246,660	1:3,362

Bei dem Zinkerz-Bergdau waren beschäftigt 1837 2027, 1853 dagegen 6459 Arbeiter. Geldwerth am Ursprungsorte 1837 388,394 Thr., 1853 1,704,983 Thr. Die stärkste Förderung an Galmei in Oberschlessen hatten die Gruben: Theresia 579,600 Centner, Maria 508,223 Ctn., Scharley 449,660 Ctn.

5) Bleierze. Bleierze Bergbau findet statt: in Oberschlessen bei Tarnowiß (nebenbei in den Galmeigruben dortiger Gegend), im Siegenschen, in der Eifel, am Fuße des Harzes in der Herrschaft Stolberg, bei Bochum im Steinkohlengedirge, bei Homberg im Bergamtsbezirke Essen, im Bezirke des Fürstl. Wied'schen Bergamts, im Bergamtsbezirke Saarbrücken. Die bedeutendste Förderung fand in letzter Zeit statt im Dürener Bezirke, häuptsächlich auf dem Bleiberge bei Kommern, sodann im Siegener Bezirke.

Die Bleierzförderung betrug Tonnen im

	0	•		
Saupt=Bergbiftricte:	1837.	1843.	1853.	1837 gegen 1853.
a) schlesischen	24,826	22,151	15,242	1:0,654
b) rheinischen	474,053	399,177	309,057	1:0,630
c) fächfischen		272	-190	_
d) westphälischen		_	156	
find	498,879	421,600	324,645	1:0,650

Es hat die Bleierzförderung hinsichtlich der Gewichtsmenge bedeustend abs, dagegen, was den Reichthum der geförderten Erze an Blei (und Silber) betrifft, außerordentlich zugenommen. (Bergl. weiter unten die Angabe über Bleis und Silbergewinnung).

Bei bem Bleis Bergbau waren beschäftigt 1837 1888, 1843 2110, 1853 aber 5462 Arbeiter. Der Geldwerth betrug am Ursprungsorte 1837 404,623, 1843 307,005 1853 903,779 Thaler.

6) Rupfererge. Die Sauptforberung berfelben findet ftatt in ber Grafichaft Mannefeld und bem angrenzenden Thuringen (Sangerhaufen). Das geförberte Erz ift Rupferschiefer, welcher außer Rupfer auch Silber (Nicel, Blei 2c.) enthält. Der Bergbau im Mannsfeldifchen beschäftigte im Jahre 1853 3007 Arbeiter. Machft ber vorgenannten Forberung wird auch im Siegenschen ein nicht unbeträchtliches Quantum an Rupferergen, bestehend in Rupferties und silberhaltendem Fahlerze, gewonnen. Bei Stadtberge in Beftphalen wird Rieselschiefer, welcher fleine Mengen fohlensaures Rupferorndhydrat führt und nur burch bie naffe Ausziehung mittelft Schwefelfaure, nicht burch Schmeljung, ju gute gemacht werden fann, gewonnen. Rupfererze werben ferner gewonnen in Niederschlessen bei Rupferberg, wo man in den letsten Jahren angefangen bat, ben fast jum Erliegen gefommenen Bergbau wieder neu aufzunehmen; im Kammsborfer Reviere (einer Enclave in ben thuringischen Fürstenthumern); bei Blettenberg und Meinerzhagen (Rupferfice); im Fürstenthum Wied; im Bergamtobegirte Duren (Sandstein mit fein eingesprengtem Malachit und Rupferlafur); im Bezirfe von Saarbruden (Rupferfics), namentlich bei St. Goar.

Geforbert wurden Centner im

Saupt=Bergbiftricte:	1837.	1843.	1853.	1837 gegen 1853.
a) schlesischen	2,381	2,418	2,852	1:1,197
b) fachfisch=thuring.	531,466 u. 50 Tonnen	570,265 1)	967,860	1:1,821
c) westphälischen	_	_	517	
d) rheinischen	46,617 2)	75,242 ³)	283,018 4	1:6,071
find	578.083 u. 50 Tonnen	647.925	1.254.247	1:2.169

Bei dem Aupfer » Bergbau waren beschäftigt 1837 2537, 1843 2805, 1853 4450 Arbeiter. Der Geldwerth betrug am Ursprungsorte 1837 43,900, 1843 271,689, 1853 615,420 Thaler.

7) Kobalterze finden sich vornehmlich im Siegenschen, auch, wiewohl nur wenige, im Kammodorfer Reviere; früher wurden auch in Schlesien bei Friedeberg am Fuße bed Iferfamms dergleichen geforsbert, welche Förderung aber in neuerer Zeit eingestellt worden ift.

¹⁾ Ginfdlieglich 109 Centner Fahlerze.

²⁾ Ginschließlich 3230 Centner Fahlerge.

³⁾ Ginfdließlich 5763 Centner Fahlerze.

⁴⁾ Ginfchließlich 5543 Centner Fahlerze.

Es wurden gewonnen Centner im

Saupt = Bergbiftricte:	1837.	1843.	1853.	1837 gegen 1853.
a) schlesischen	45	1		_
b) fachfifch-thuringifche	n 411	$\frac{1}{2}$	_	
c) rheinischen	871	1628	229	1:0,262
find	1327	16291	229	1:0,172

8) Nickelerze findet man im Sangerhauser Kupferschiefer Reviere, welche daselbst auf den Sprungklüsten einbrechen; auch im Siegenschen sind in neuerer Zeit, wenn auch nur sehr sparsam vorkommend, solche Erze gewonnen worden. Die Gewinnung betrug (aufbereitetes Erz):

9) Arfenikerze brechen in Schlesten zu Reichenstein (golbführend, vergl. unter II, 26), zu Altenberg und Rothenzechau; es ist Arfenikalkies und Mispikel. Es wurden gefördert Centner:

im schlessischen Haupt = Bergbistricke 1837. 1843. 1853. 1837 gegen 1853. 10,190 9648 9091 1:0,892

10) Antimonerze (Schwefelantimon) werden gefördert: bei Wolfsberg in der Grafschaft Stolberg-Roßla am Fuße des Harzes, in Westphalen bei Arensberg; früher auch bei Nuttlar und bei Brück auf dem linken User Ahr. Die Förderungen haben sich immer mehr vermindert; sie betrugen Centner:

Saupt = Bergbistrict :	1833.	1843.	1853.	1833 gegen 1853.
a) fåchfifch = thuringischer	$2113\frac{3}{4}$	1593	33	1:0,015
b) rheinischer	$729\frac{3}{4}$	192	252	1:0,345
find	28431	1785	285	1:0,100.

- 11) Manganerze (Braunstein) brechen auf ber Eifel, bas Meiste liefert die Grube bei Arloff; ferner im Saarbrückenschen bei Wabern (2 Gruben) von besonderer Güte; im Siegenschen wurde früher auch Braunstein gewonnen. Die Fördermenge betrug im Ganzen 1837 5632, 1843 2476, 1853 9500 Centner; 1837 gegen 1853 1:1,686.
- 12) Bitriolerze, Schwefelfies, Bitriolfies, Torf mit Vitriolefies burchdrungen; lestes Borfommen namentlich zu Schmelzborf bei Reiffe und zu Kamnig bei Münfterberg in Schlefien, wo man ben

Bergleichende lebersicht bes preuß. Berg-, Gutten- und Salinenbetriebes. 277

Vitriol enthaltenden Torf nach stattgefundener Oxydation auslaugt und lettern bann als Brennmaterial benutzt. Gefördert wurden Gentner im

Haupt = Bergbiftricte:	1837.	1843.	1853.
a) fchlefifchen	4,345 u. 34,222 Tonn.	6,596 u. 9,500 Toun.	56,980
b) fachfifch : thuringfchen	1,176 u. 5,426 =	7,385 u. 3,281 =	13,058
c) westphälischen	-	-	2,950
d) rheinischen	_	1,369	24,927

find 5,521 u. 39,648 Tonn. 15,350 u. 12,781 Tonn. 97,915

13) Alaunerze, bestehend in Alaunerbe zu Freienwalde, Gleisen, Schermeisel, Muskau, Schwemfal; in Alaun liefernden Braunstohlen zu Bornstedt bei Eisleben, am Fuße bes Siebengebirges an ber Haarbt bei Bonn, im Fürstenthume Wied; in Alaunthon zu Friesborf bei Bonn; in Alaunschiefer bei Limburg a. b. Lenne und bei Eppenshausen bei Hagen. Die Förderung ergab im

Saupt = Bergbistricte:	1837. Tonnen	1843. Tonnen	1853. Tonnen	1837 gegen 1853.
a) preußisch = branbenburg.	8,016	34,794	54,169	1:6,757
b) fchlefifchen	_	-	25,000	
e) fachfifch = thuringifchen	26,430	55,967	51,854	1:1,899
d) westphälischen	8,440	9,098	18,395	1:2,178
c) rheinischen	25,705	29,062	19,092 1)	_
find	68,591	128,921	168,500	1:2,457

- 14) Graphit ist erst in neuerer Zeit und zwar aus 2 Gruben, bei Sadrau umweit Münsterberg und zu Altbiebersborf bei Reinerz in Schlesien, gefördert worden. Lette ist erst im Jahre 1853 in Betrieb geseht worden. Zuerst im Jahre 1843 wird unter den geförderten Mineralien auch Graphit aufgeführt. Es wurden gewonnen 1843 6572, 1853 1122 Centner.
- 15) Asphalt gehört auch zu ben erft in neuerer Zeit aufgefundenen und versuchsweise geförderten Mineralstoffen; er wird zuerst im Jahre 1839 mit 250 Centnern aufgeführt, im Regierungsbezirke Münster bei Coesseld vorkommend. 1840 betrug die Fördersumme 652, 1842 103 Centner; seit dieser Zeit wird er nicht mehr aufgeführt.
- 16) Fluffpath wird zu Rottleberode in der Graffchaft Stolsberg Robla für den Betrieb der Aupferrohhütten des Mannofeldes ges

¹⁾ Diefe Zahl ift beshalb fo flein, weil die Alaun liefernben Braunfohlen gum größeren Theile mit unter ber Summe ber geforberten Braunfohlen enthalten find.

brochen. Die Gewinnung betrug baselbst 1843 87,400, 1853 9,587 Centner.

II. Ergebniffe des Suttenbetriebes.

	1823	1833	1843	1853
	Centner	Centner	Centner	Centner
1) Robeifen	204.000	1,179859	1,524,463	3.483.224
2) Rohstahleisen	3 191,910	1,179009	125,901	141,438
3) Gufmaaren vom Sohofen ab 1)	_		314,119	475,270
4) Desgl. durch Umichmelzen von Robeifen		_	390,287	1,033,687
5) Schmiedeeifen, gefrischt, gepuddelt (ein-				
fchließt. Eifenbahnschienen)	593,474	808,053	1,711,791	4,062,547
6) Schwarzblech	_	42,280	151,406	
7) Beigblech, verzinnt, verbleit (bie An-				
gaben für 1823 und 1833 find gang				
unvollständig)	_	<u> </u>	39,164	56,386
8) Eisendraht (desgl.)	_		141,664	294,572
9) Rohftahl, auch Buddelftahl, Cementstahl		59,465	107,730	146,048
0) Gufftahl (vie Angaben für 1823 und		1		
1833 find gang unvollständig)	I —	-	\$ 909	
1) Raffinirter Stahl (Recfftahl), (besgl.)	_	-		45,768
2) Binf in Barren, Platten	150,625	135,462	360,472	693,446
3) = in Blechen	_	_	17,603	135,232
4) Zinfweiß	_	-	_	14,052
5) Blei (Kaufblei)	23,311	10,960	20,591	
6) = gewalzt	_	-	1,870	
7) Bleiglatte (Ranfglatte)	12,947	8,482		
8) Rupfer (Gaarfupfer)	14,032	15,073		
9) Rupferwaaren, grobe	_	-	16,080	
0) Meffing	. 13,560	17,028		
1) Mickel	<u> </u>		90	
2) Arsenitalien	1,553	3,014	3,757	
3) Antimon (Regulus u. Ant. crudum)			1,304	
(4) Smalte	? 2,431	? 2,820	. 7,727	3,232
	Mark	Mark	Mark	Mark
5) Silber	16,943	20,375	30,152	45,134
(6) Gold	10,010	-	_	15
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Centner	Centner	Centner	Centner
27) Alaun	13,037			
/ stidun	,	1 '	02,009	70,551
	im 3.1824	ł l		
28) Rupfervitriol	. 1,728	1,424	3,143	4,399
29) Eisenvitriol	. 21,900	24,005	28,283	44,475
30) Gemischter Bitriol	3,784		5,542	2,469
	im 3.1823			
31) Schwefel	883		593	.761
Jij Oujwejti	. 003	132	1 995	. 701

Bemerfungen gu II.

1) und 2) Wie aus den vorstehend mitgetheilten Productionszahlen sich ergiebt, hat die Erzeugung von Robeifen und Robstahl-

¹⁾ Erft feit 1837 find 3) und 4) getrennt angegeben.

Bergleichenbe lleberficht bes preuß. Berg-, Sutten= und Salinenbetriebes. 279

eifen zusammengenommen von 1823 sich im Jahre 1853 mehr als vervierfacht, sie ist in ber That 4,576 größer, als vor 30 Jahren. Die Ziffern für die einzelnen Haupt-Bergdistricte ergeben sich aus Nachstehendem:

Saupt = Vergbistrict:	1823. Centner	1833. Centner	1843. Centner	1853. Centner	1823 gegen 1853
a) brandenburg = preußifche	r 15,887	7,160	_		_
b) schlesischer	341,877	518,194	733,801	1,315,590	1:3,848
c) fachfifch = thuringifcher	22,942	22,171	33,848	58,271	1:2,539
d) westphalischer	1,756	2,555	25,815	485,165	1:276,3
e) rheinischer	409,508	629,779	856,900	1,713,196 1)	1:4,183
. find	791,970	1,179,859	1,650,364	3,624,662	1:4,576

Bas die Erzeugung bes Rohftableifens anlangt, fo findet biefe fast nur im rheinischen Saupt=Bergbiftricte, und zwar im Siegenschen statt, fruber auch, aber nur zu einem fehr geringen Untheile, im schlesischen. Die Bunahme ber Robeisenerzeugung in bem Bezirte bes westphälischen Saupt-Bergbiftrictes ift gang außerordentlich, eine Folge ber in neuester Zeit aufgefundenen reichen Gifenerg= (blackband) und Rohlenlager bafelbft. Es find die Sohöfen an ber Gifenbahn, wie Bilge aus der Erde, hervorgeschoffen. Aber nicht allein in Westphalen, sondern auch in der Rheinproving und in Oberschlesien ift ein fehr reges Fortichreiten barin bemertbar geworden, fo bag ein brudender Mangel an Menschenhanden fur ben Gruben = und Suttenbetrieb ein bisher nicht zu bewältigen gewesenes Hemmniß fur bas energifchere Borwartsfchreiten abgiebt. Es tonnen nicht Rohlen genug gefördert werden, um ben burch bie Sohöfen und Buddelwerfe, burch bie Gifenbahnen und gewerblichen Unlagen hervorgerufenen großartigen Bebarf zu beden.

Die bestehenden Gisenhütten, welche Robeisen erzeugen, find theils Staats, theils Privatwerfe. Bu ben ersten gehören:

Die Eisengießerei bei Gleiwit mit 2 Kokohohöfen; Königshütte mit ursprünglich 4, durch die beschlossene und in Ausführung gebrachte Erweiterung des Werks künftig mit 8 Kokohohöfen; Malapane mit 1 Hohofen auf Holzschlenbetrieb; desgleichen auf der Kreuzburger Hütte, sämmtlich in Oberschlessen. Wondollet (Regierungsbezirk Gum-

¹⁾ Ginschließlich 30,017 Centner im Fürstenthum Sohenzollern : Sigmaringen.

binnen) 1 Holzfohlenhohofen; Torgelow (Negbez. Stettin) 1 besgl.; Peip (Negbzk. Frankfurt) 1 besgl.; Bieh (Negbzk. Frankfurt) 1 besgl.; Sayn (Negbzk. Coblenz) 1 Kokshohofen. Summa 13 Hohöfen.

Bu ben Brivatwerfen gehören: in Oberfchlefien 61 Solgfohlenund 18 Kotshohöfen, mit einer Production im 3. 1853 von 1,267,270 Etn., barunter 39,287 Etn. Gußwaaren. In Nieberschleffen: a) Regierungsbezirk Bredlau 2 Holzfohlenöfen, b) Regierungsbezirk Liegnis 20 Sohöfen, die fammtlich Solzichlen verwenden. In der Proving Brandenburg außer ben oben angeführten Staatswerfen 3 Solgtoblenöfen, welche aber 1853 falt lagen. In ber Proving Sachsen 14 Sohund Blauöfen, lette im Rreife Guhl, meift auf Holzkohlenbetrieb ein= richtet. In Weftphalen 12 Sohöfen, 6 mit Solzfohlen, 3 mit Rots, 3 mit einem Gemenge von beiden betrieben. Bon bem Robeifen, welches biefe Sochöfen lieferten, fallen 64,7 pCt. auf Rots, 17,2 pCt. auf das Gemenge von Rots und Holzfohle, 18,1 pCt. auf Holzfohle. Außer ben 12 in Betrieb gewesenen Sohöfen lagen 1853 noch 3 ans bere falt. Erbaut wurden 4 neue Defen von bem Border Bergwerfs= und Hüttenvereine, und 2 andere find noch beabsichtigt. Ein zweites Suttenwert mit 4 Defen ift im Berbft 1853 bei Sattingen zu bauen begonnen worden; ferner von der Phonix = Gefellschaft mehrere Hohofen an der Steele = Bohwinfler Gifenbahn; bei Duisburg 4 Sohöfen, mehrere bei Ruhrort. Hiernach geht die westphälische Gisenerzeugung einem gang außerordentlichen Aufschwunge entgegen, welcher in den vortreff= lichen, reichhaltigen Steinkohlenflogen, in ben theils ichon früher bekann= ten, theils nen aufgeschloffenen Gifenerzlagerstätten, in ber Rabe breier schiffbaren Fluffe, bes Rheins, ber Ruhr und ber Lippe, in gahlreichen Runftstraßen und bem in fortwährender Erweiterung begriffenen Nete in einander greifender Gifenbahnen eine fichere Grundlage hat.

In dem rheinischen Haupt-Bergdistricte befinden sich a) im Siesgenschen 46 Hohösen, welche 76,2 pCt. des erblasenen Roheisens bei Holzschlen, 20,5 pCt. bei Kots, 3,3 pCt. bei einem Gemenge beider lieferten. b) Im Dürener Bezirfe 23 Hohösen, von denen 22 mit Holzschlen betrieben wurden. c) Im Saarbrücker Bezirfe 16 Hohsösen, welche bei Kots 63,3 pCt., bei Holzschlen 13,7 pCt., bei einem Gemenge beider 24 pCt. der Gesammtmenge des erblasenen Roheisens lieferten.

Bergleichente Ueberficht bes preuß. Berg-, Gutten- und Salinenbetriebes. 281

In bem Hohenzollernschen Lande haben 2 Holzschlenöfen in Betrieb gestanden.

Was die Erzeugung von Rohftahleifen betrifft, so fand die felbe ausschließlich auf 9 Hohofen statt, wovon 7 im Siegenschen, 1 auf Sannerhutte, 1 in Oberschlessen belegen sind.

Bei ber gesammten Robeisenerzeugung waren beschäftigt: 1837 3000, 1843 2722, 1853 6960 Arbeiter. Der Geldwerth ber Probuction am Ursprungsorte betrug: 1837 2,662,951, 1843 2,772,286, 1853 aber 6,592,190 Thaler.

3) Was die Erzeugung von Guswaaren direct aus den Erzen (vom Hohofen) anlangt, so haben wir statt der Angabe von 1823 die von 1824 deshalb gewählt, weil die Production von dem sächsische huringischen Haupt-Bergdistricte nicht angegeben und die vom rheinischen mit unter "Roheisen" begriffen war. Auch in diesem Zweige hüttenmännischer Thätigkeit ist ein bedeutender Fortschritt zu erkennen.

Bas die einzelnen Saupt-Bergdiftricte betrifft, so ftellte sich bie Production folgendermaßen:

Haupt=Bergbistrict:	1837. Centner	1843. Centner	1853. Centner	1837 gegen 1853.
a) brandenburg = preußischer	16,566	23,056	16,740	1:1,010
b) schlesischer	67,381	32,490	132,905	1:1,974
c) fachfifch : thuringifcher	2,892	38,245	47,601	1:16,46
d) westphälischer	98,040	82,792	118,064	1:1,204
e) theinischer	152,590	136,536	159,9601)	1:1,047
find	337,469	314,119	475,270	1:1,408

4) Erft feit 1837 hat eine Trennung der Guswaaren birect vom Hohofen und der durch Umschmelzen von Roheisen gewonnenen durchgreisend stattgesunden, weshalb wir hier dieses Jahr berücksschiegen.

	Saupt = Bergbiftrict:	1837. Centner	1843. Centner	1853. Centner	1837 gegen 1853.
	a) brandenburg = preußischer	42,195	121,690	393.978	1:9,337
	b) fclefischer	32,257	148,424	157,390	1:4,879
	c) fachfifch = thuringifcher	31,464	4,850	54,946	1:1,746
	d) westphälischer	15,491	42,417	160,090	1:10,334
c)	c) rheinischer	12,623	72,906	267,283	1:21,182
	find	134,030	390,287	1,033,687	1:7,712

¹⁾ Ginfchließlich 4824 Centner im Fürstenthum Sohenzollern : Sigmaringen.

Außer den Eisengießereien auf Staatswerken, welche unmittelbar mit dem Betriebe von Hohösen verbunden sind und welche in dem Borstehenden erwähnt wurden, verdient die Königl. Eisengießerei zu Berlin genannt zu werden, welche 2 Eupols und 4 Flammösen besitht, serner die Eisengießereien von Borsig, Wöhlert, Egells, Schwarzsopf, Freund u. a. m. daselbst. Es wurden in den Privatwerken Berlins, deren 1853 13 in Thätigseit waren, 12 Flamms, 22 Eupols und 21 Tiegelösen betrieben, welche zusammen 207,685 Centner Guswaaren lieserten und 3009 Arbeiter beschäftigten. Rechnet man zu dem vorsseugten Eisenzuswaaren hinzu, so erhält man eine Gewichtsgröße von 231,685 Centnern, d. i. reichlich $\frac{1}{5}$ der im ganzen Staate durch Umsschmelzen von Roheisen erzielten Guswaarens Production.

5) Schmiedeeisen. Dasselbe wurde, wie nachstehende Uebersicht ergiebt, in folgender Progression erzeugt.

Haupt = Bergbistrict:	1823. Centner	1833. Centner	1843. Centner	1853. Centner	1823 gegen 1853.
a) brandenburg = preußischer	29,489	50,904	107,862	296,253	1:9,130
b) schlesischer	207,011	335,730	547,139	1,005,993	1:4,859
c) fachfifch = thuringifcher	32,291	39,697	36,524	35,217	1:1,090
d) westphälischer	2,805	11,578	280,815	898,226	1:320,2
e) rheinischer	321,878	370,144	739,451	1,853,858	1:5,759
find	593,474	808,053	1,711,791	4,062,547	1:6,845

Die Zahl ber bei ben Frischfeuern und Puddelwerken beschäftigeten Arbeiter betrug: 1837 4529, 1843 5710, 1853 17,038. Der Geldwerth der Erzeugnisse am Ursprungsorte 1837 5,656,608, 1843 7,829,955, 1853 17,751,839 Thaler.

Auf ben Staatswerken waren 1853 40 Frischfeuer, 7 Pudbelsöfen, 9 Schweißösen, 5 Walzwerke, 2 Dampshämmer 2c. in Thätigkeit. In den Privatwerken standen im Gebrauch: im brandenburgspreußisschen Haupts-Vergdistricte 136 Frische, Recks und Zainseuer, 13 Pudsels, 17 Schweißösen, 7 Dampshämmer. Darunter das Puddelwerk von Borsig zu Moabit bei Berlin mit 13 Puddels, 13 Schweißösen, 7 Dampshämmern, 12 Paar Walzen 2c., 10 Dampsmaschinen. In Schlesten 272 Frischseuer, 70 Puddels, 34 Schweißösen, 21 Walzewerke; im sächsische khüringischen Districte 42 Frische und Löschseuer,

4 Pubbels, 3 Schweißösen; im westphälischen Districte 184 Frischseuer, 139 Pubbels, 96 Schweißösen, 30 Wärmes und Glüßösen, 11 Damps hämmer, 8 Luppenquetschen, 25 Walzwerke. In dem genannten Districte besinden sich folgende große Werke: die Hermannshütte zu Hörde mit 14 Dampsmaschinen, 1607 Arbeitern, 50 Pubdelösen; die Hütte zu Dberhausen mit 23 Pubdelösen, 12 Dampsmaschinen. Im rheinischen Districte: a) im Siegenschen 68 Pubbelösen, 80 Frisch und Reckeuer; b) im Dürener Bezirke 43 Frischseuer, 110 Pubbels und 42 Schweißösen; in demselben sind die größten Werke: das zu Sichsweiler Aue mit 33 Pubdelösen, serner bei Eschweiler mit 16, Ebershardshammer mit 12, Pümpchen mit 11, die Quint mit 16 Pubbelsösen; c) im Saarbrückner Bezirke 31 Frischs und Reckseuer, 15 Pudsbelösen; d) in dem Hohenzollernschen Lande 4 Frischseuer.

Summirt man diese Zahlen, so stellen sich die im Jahre 1853 in Betrieb gewesenen Feuer und Defen also: Frische, Recke und Feine eisenseuer 832, Puddelösen 426, Schweiße und Glühosen 231, Walzewerke 55.

6) Die Fabrifation bes Schwarzbleche war in ben Jahren 1833, 1843, 1853 bie nachstehend verzeichnete:

Saupt=Bergbistrict:	1833. Centner	1843. Centner	1853. Centner	1833 gegen 1853.
a) brandenburg = preußifcher		11,490	64,722	1:8.759
b) fclefischer	7,048	19,052	34,525	1:4,898
c) fachfisch = thuringischer	6,974	8,655	5,506	1:0,789
d) westphälischer	_	33,515	143,011	_
e) rheinischer	20,869	78,694	176,148	1:8,440
finb	42.280	151,406	423,912	1:10.026

Unter diejenigen Werke, welche bedeutende Mengen Schwarzblech liefern, gehören: das Werk von Borsig in Moabit bei Berlin, es erzeugte 1853 40,800 Centner; das Werk zu Hörde in Westphalen, welches 45,796, das in Oberhausen, welches 51,569, und das Werk zu Dillingen (Regbzk. Trier), welches 51,807 Centner Schwarzblech erzeugte.

Die Zahl ber in den Schwarzblechhütten im Jahre 1853 besichäftigten Arbeiter betrug 790 und der Geldwerth am Ursprungsorte 2,662,052 Thaler.

7) Weißblech, b. h. verzinntes, auch verbleites Eisenblech, ift nur in 2 oder 3 Districten bargestellt worden. Aeltere Nachweisungen sehlen; erst seit 1842 ist die Erzeugung von Weißblech besonders aufgezeichnet worden. Wir können baher nur 1843 und 1853 mit einsander vergleichen.

Haupt = Bergbistrict:	1843. Centner	1853. Centner	1843 gegen 1853.
a) westphälischer	15,135	10,325	1:0,68
b) rheinischer	24,029	46,061	1:1,91
find	39,164	56,386	1:1,439

Geldwerth am Ursprungsorte 1853 663,297 Thaler. Die Hauptwerfe für die Darstellung von Weißblech sind: das Dillinger, welches 25,161, und das zu Neu-Oege bei Limburg, welches 10,325 Centner darstellte.

8) Die Erzeugung von Eisendraht hat in der letzten Zeit außerordentlich zugenommen, was seinen Grund in der Verwendung des Drahtes zu den Telegraphenleitungen hat; die Ausdehnung dieser nühlichen Anstalten ist es aber nicht allein, sondern vornehmlich die Vermehrung der Drahtleitungen auf einzelnen Strecken, welche den Verbrauch, also die Erzeugung, des Drahtes so bedeutend gesteigert hat. Es wurden erzeugt im

Saupt = Bergbifiricte:	1837. Centner	1843. Centner	1853. Centner	1837 gegen 1853.
a) schlesischen	54	350	6,200	1:114,8
b) fachfisch = thuring.		1,272	500	(managem)
c) westphälischen	62,780	114,950	196,500	1:3,13
d) rheinischen	2,727	25,092	91,372	1:33,5
find	65,561	141,664	294,572	1:4,493

In ben Drahthütten waren 1853 beschäftigt 1412 Arbeiter. Gelds werth bes erzeugten Drahtes 1,837,194 Thaler.

Die weftphälischen Drahthütten liegen in ber Grafschaft Mark, zu Hamm, Menden, Bochum, Altena, Nahmer. Der markischen Drahtshütten sind 42 mit 569 Drahtzügen; im Siegenschen sind 36 Werke mit 135 Zügen.

9) Un Rohftahl, ordinären Cementstahl, Puddelftahl — eine Stahlsorte, welche erst feit wenigen Jahren gefertigt wird — wurden erzeugt im

Bergleichenbe leberficht bes preuß. Berg-, Gutten- und Salinenbetriebes. 285

Saupt = Bergbiftricte:	1823. Centner	1833. Centner	1843. Centner	1853. Centner	1823 gegen 1853.
a) branbenburg : preußischen	_	****	882	2,280	_
b) fchlesifchen	665	1,251	130	6,452	1:9,70
c) fachfifch = thuringifchen	4,038	2,802	6,812	4,817	1:1,19
d) westphälischen			37,862	77,647	_
e) theinischen	38,425	53,214	62,044	54,852	1:1,42
find	43,128	57,267	107,730	146,048	1:3,386

Die Stahlerzeugung in Westphalen sindet auf 41 Rohstahlhams mern und 5 Cementstahlwersen statt, die meist in der Umgegend von Hagen liegen; sie besitzen 52 Feuer und 10 Cementirösen; eine Firma P. Harfort u. Co. producirte allein 4091 Centner Rohs und 8182 Cementstahl. Im Siegenschen waren 39 Feuer im Gange. Puddelsstahl wurde in Oberschlesten 5022, auf der Hasper Hütte in Westsphalen in 4 Oesen 20,981, zu Limburg a. d. Lenne 5000, zu Altenshagen 1250, zu Lohe bei Müsen 2446, auf dem Ründerother Werke (Meinprovinz) 4871, auf 2 anderen Wersen 3960 Centner erzeugt. Die ganze Summe des erzeugten Puddelstahls betrug 1853 57,055 Centner mit einem Werthe von 271,617 Thalern. Die Gewichtsmenge des bei Holzschlen erzeugten Stahls verhält sich zu der bei Steinschslenbrand gesertigten wie 54,8 zu 45,2. — Im Jahre 1853 waren in den Rohstahlhütten 383 Arbeiter beschäftigt, und der Gesammtwerth betrug 800,814 Thaler.

10) Was den Gußtahl betrifft, so sind frühere Nachrichten theist ganz mangelnd, theist völlig ungenau. Auch die Angaben für das Jahr 1853 sind ohne Zweisel bedeutend unter der Wirklichkeit. Im Regierungsbezirk Potsdam sind 2 Werke, das Karlswerk bei Neuftadt-Sberswalde und das zu Liepe, Kreis Angermünde. Der Hauptsitz Gerswalde und das zu Liepe, Kreis Angermünde. Der Hauptsitz Gußtahlsabrifation ist in Westphalen in der Fabrik von Fr. Krupp bei Essen, welche mehr, als die Hälfte des im Jahre 1853 im preußischen Staate erzeugten Gußtahls lieferte. In dieser Anstalt wurden 31,364 Centner Stahl erzeugt und in Stangen, zu Eisenbahnwagenund Vocomotivachsen, zu Wellen für Dampsmaschinen, zu Wagensedern und Maschinentheilen aller Art verarbeitet. Die Fabrik beschäftigte 327 Arbeiter; sie wurde 1810 begründet und mit 2 Arbeitern betrieben, hat sich aber so emporgehoben, daß sie einen, man kann sagen, europäischen Auf erlangt hat, namentlich durch die Production großer

Gußftude bis zu 10,000 Pfb. Gewicht! Eine neuere Fabrif ift bie von Meyer und Ruhne bei Bochum, welche an 300 Arbeiter hat. Außerdem giebt es noch Werke ju Dortmund, Witten, Sagen und Goffontaine bei Saarbruden. - Gesammtwerth bes erzeugten Gußstable 600,332 Thaler; Arbeiterpersonal 861.

11) Raffinirter (Rede) Stahl wurde früher in ben Liften nicht genau nach bem Gewicht ausgeschieben, weshalb wir nur allein vom Jahre 1853 reben konnen. Die Erzeugung betrug in Oberfchle= fien 4020, in Weftphalen 32,061, in der Meinproving 9687, jufam= men 45,768 Centner, mit einem Gelbwerthe von 417,883 Thalern; Arbeiterzahl 318.

Bum Schluß ber Mittheilungen über Gifen wollen wir noch über ben Berbrauch an Robeifen im J. 1853 einen Ueberschlag machen. An Gusmaaren wurden aus ben Erzen erzeugt 475,270 Ctn. Bur Darftellung von 1,033,687 Ctn. Gugwaaren aus Robeifen murben, wenn gu 90 Ctn. berfelben 100 Ctn. Robeifen nothig find, 1.148,541 Bur Erzeugung von 100 Cin. Stabeifen gehören burchfchnittlich 135 5,484,438 Bon bem gur Blechfabrifation verwendeten Materiale ift ein Theil ichon in obigem Stabeifen enthalten; ber Robeifenbetrag für ben übrigen Theil fann geschätzt werben auf 640,000 = Rur bie Bereitung von 201,699 Ctn. Stahl ift, ba auf 70 Ctn. 100 Cin. Berbrauch gerechnet werben fonnen, anzuseten 288,141 find 8,036,390 Ctn. Erzengt wurden 1853 an Robeisen . . . 3,483,224 Etn. = Guswaaren . 475,270 = Rohftahleifen 141.438 4,099,932

Mithin wurde mehr verbraucht ale erzeugt eine Summe von 3,936,458 Ctn.

Bon diesem Mehrbedarf wurde bei weitem bas Meifte aus England und Belgien, alfo aus bem Mustande, eingeführt, nur ein fleiner Theil wurde alteren Borrathen entnommen und durch Umschmelzen von altem Gußeisen gebeckt. Ohne Zweifel wird, bei bem machtigen Auffcwunge, ben die Robeisenerzeugung in neuester Zeit entfaltet hat, ber fehlende Bedarf bald gedeckt werden.

12 bis 14) Zinkhüttenbetrieb. Im Jahre 1853 waren 47 Binfhütten im Gange mit einer Production von 693,446 Centn. Rohaink. Wie rafch die Production sich zu dieser Sohe emporge-

Bergleichenbe Ueberficht bes preuß. Berg-, Sutten- und Salinenbetriebes. 287

schwungen hat, geht aus nachfolgender Zusammenstellung hervor. Es wurden gewonnen im

Saupt = Bergbiftricte:	1823.	1833.	1843.	1853.	1823 gegen 1853.
	Centner	Centner	Centner	Centner	
a) schlesischen	147,799	134,473	323,641	563,368	1:3,811
b) westphalischen	1,818	989	1,870	55,533	1:30,54
c) rheinischen	1,008	_	34,961	74,545	1:73,95
find	150,625	135,462	360,472	693,446	1:4,603

Im Jahre 1853 waren in den Zinkhütten beschäftigt 4406 Arbeiter; der Werth des erzeugten Zinks betrug 4,028,904 Thaler. Kein europäisches Land hat eine solche Production an Zink! — In Oberschlessen waren in 41 Hütten 625 Desen in Thätigkeit, in deren Musseln gerösteter Galmei verhüttet wurde. In Westphalen wird in der Grüne bei Iserlohn Galmei in 2 Lütticher Desen zu je 50 Röhren verhüttet, auf der Hütte zu Borbed Blende sowohl in schlesischen, als Galmei. Ebenso verhüttet man auch zu Linz am Rhein, zu Bergischschladbach, zu Stolberg und Eschweiler Blende, auf letzteren Werken aber auch Galmei.

Zinkblech wurde auf dem Aupferhammer bei Neuftadt-Eberswalde, zu Jedlige bei Malapane, auf dem Nybniferhammer bei Nybnif in Oberschlessen, serner zu Ohlau, zu Kattowig und Gleiwig, zu Schneidhausen im Kreise Düren und an anderen Orten dargestellt, und zwar zu Neustadt 3157, in Schlessen 125,175, im Kreise Düren 6900 Ctn. Gesammtwerth 1,112,615 Thaler.

Zinkweiß wurde erzeugt: in Oberschlessen 1402, in Westphalen in der Hutte zu Eppinghofen 12,650 Etn., in Summa 14,052 Etn. mit einem Geldwerthe von 175,268 Thalern.

Auch Kadmium ift feit länger als zwei Jahrzehnten in Obersichlesien, zuerst allein auf der Königl. Lydognia-Zinkhütte, später auch auf einigen Privathütten dargestellt worden. Auf erster Hütte im Jahre 1853 133 Pfd. à 3 Thir. das Pfund.

15) und 16) Bleihuttenbetrieb findet statt in Oberschlessen auf ber Friedrichshutte bei Tarnowis, im Siegenschen auf 11 Berken, im Bezirke von Duren in 13 Werken, im Saarbruder Bezirke auf 1 Werke, in Summe auf 26 Huttenwerken. Die Production betrug im

Haupt=Bergbistricte:	1823. Centner	1833. Centner	1843. Centner	1853. Centner	1823 gegen 1853.
a) sabsessischen b) sächsischethüring	9,387	783	2,550	9,991 404	1:1,064
c) rheinischen	13,923	10,177	18,041	118,443	1:8,507
jîn	b 23,310	10,960	20,591	128,838	1:5,527

Der Geldwerth betrug 1853 897,472 Thaler, die Zahl ber in ben Hütten beschäftigten Arbeiter 635. (Im Dürener Bergamtsbezirke wird die Pattinson'sche Arnstallisationsmethode zur Scheidung des silberreichen vom silberarmen Blei angewendet.)

Bleiglätte wurde erzeugt:

Hau	pt=Bergbistrict:	1823. Centner	1833. Centner	1843. Centner	1853. Centner	1823 gegen 1853.
	a) schlesischer	10,194	5,355	8,027	6,075	1:0,595
	b) rheinischer	2,753	3,128	10,746	9,179	1:3,334
	find	12,947	8,483	19,373	15,254	1:1,255

Die Menge ber Kaufglätte richtet sich nach bem Preise des Bleies, je nachdem es vortheilhafter erscheint, die Glätte zu verfrischen und als Weichblei oder auch unmittelbar als Glätte in den Handel zu bringen. Das Wertblei auf der Friedrichshütte enthielt im Centner durchschnittlich 56,9 Grän = 3,1611 Loth Silber, auf der Hütte zu Lohe bei Müsen enthielt dasselbe $7\frac{3}{4}$ Loth Silber im Centner.

18) Kupfer wird gewonnen: 1) in Schlessen zu Rubelstadt bei Aupferberg. Die Hütte ist sehr alt und genügt nur für einen schwaschen Betrieb. Auf berselben wurden die bei den dortigen Bersuchsebauen gewonnenen silberhaltigen Bleis und Kupfererze verschmolzen. 2) Im Mannöseld und Thüringen (Sangerhausen). Hier besinden sich 5 Rohhütten, welche den Kupferschiefer auf Rohstein verschmelzen, mit 8 Großs und 12 Kleinösen, welche theils mit heißer, theils mit kalter Lust betrieben werden. Der reichere Nohstein wird ohne weitere Borbereitung der Entsilberung überwiesen, wogegen der ärmere erst noch einer Concentrationsarbeit unterworsen wird. (Erster hat 51 bis 56,5 Pfd. Kupfer und $4\frac{1}{3}$ bis $9\frac{1}{6}$ Loth Silber im Centner; der durch die Concentrationsarbeit erhaltene Spurstein enthält 69 bis 77 Pfd. Kupfer und 13 bis $14\frac{1}{2}$ Loth Silber im Centner.) 3) Zu Kammösdorf, einer Enclave der thüringischen Staaten, werden reine, theils auch silberhaltende Kupfererze geschmolzen. 4) Am Harze bei Stols

Vergleichende Ueberficht bes preuß. Berg=, Gutten= und Salinenbetriebes. 289

berg. 5) Im Siegenschen. 6) Zu Stadtberge in Westphalen. 7) Um Rheine zu Bendorf und St. Goar.

Uebersichtliche Zusammenstellung ber Rupfergewinnung bes preußisichen Staats:

Ą	Jaupt = Bergbistrict :	1823. Centner	1833. Centner	1843. Centner	1853. Centner	1823 gegen 1853.
a)	fchlefifder	277	421	324	140	1:0,505
b)	fåchfifch=thuringifd	11,977	13,946	18,235	25,415	1:2,122
c)	westphälischer		_		1,000 1)	
d)	rheinischer	1,778	706	1,713	6,647	1:3,738
	fint	14,032	15,073	20,272	33,202	1:2,366

Beschäftigt waren in sammtlichen Aupserhütten im Jahre 1853 1010 Arbeiter. Der Geldwerth des Gaarsupsers am Ursprungsorte betrug 1,089,777 Thaler.

19) Grobe Rupferwaaren, auf Rupferhammern bargeftellt, wurden geliefert:

Haupt = Bergbistrict:	1837. Centner	1843. Centner	1853. Centner	1837 gegen 1853.
a) branbenburg : preußische	r 8,325	8,632	15,120	1:1,816
b) fchlesifcher	3,244	2,451	1,824	1:0,562
c) fådhfifch = thuringifcher	3,550	3,750	6,329	1:1,783
d) westphälischer	1,029	1,247	3,935	1:3,824
e) rheinischer		_	820	-
ünt	16.148	16,080	28,028	1:1.735

Der Werth ber erzeugten Waaren betrug 1853 1,192,069 Thas ler; beschäftigt wurden 432 Arbeiter.

20) Meffing wird auf bem Königl. Meffingwerte Hogermuhle bei Reuftabt. Cherswalde, in Berlin von Hedmann, im Regierungsbezirfe Arnsberg in 47 einzelnen Berten, im Regierungsbezirfe Aachen zu Stolberg in 7 Werfen erzeugt. Die Production betrug:

Saupt=Bergbiftrict:	1823. Centner	1833. Centner	1843. Centner	1853. Centner	1823 gegen 1853.
a) branbenburg = preußisch	cr 2,721	3,867	5,887	12,283	1:4,514
b) schlesischer	240	432	240	_	_
c) westphalischer	891	1,037	18,054	16,077	1:18,04
d) rheinischer	9,708	11,692	8,479	10,557	1:1,087
fint	13,560	17,028	32,660	38,917	1:2,825

¹⁾ Die Aupfergewinnung im westphalifden Districte ift burch Berichmeigen naf- fau'scher Erze entstanben.

Beitschr. f. allg. Erbfunde. Bb. V.

Die Zahl der beschäftigten Arbeiter betrug 1411, der Werth bes gefertigten Messings 1,479,564 Thaler.

- 21) Auf der Sangerhäuser Kupferhütte wird seit 1843 Rickels speise gewonnen (ebenso zu Kamsdorf im Regierungsbezirke Ersurt) und zwar 1843 in Summa 90, 1853 179 Centner im Werthe von 13,425 Thalern, wobei zu bemerken, daß auch in Iserlohn Nickelspeise gewonnen wird; wie viel ist nicht bekannt.
- 22) Arfeniferze brechen, wie vorn unter I, 9 nachgewiesen worden ift, in Schlesien; baselbst befinden sich auch 3 hutten, zu Reischenstein, Altenberg und Rothenzechau. Es werden weißes, gelbes (auch rothes) Arfenifglas und Arfeniksublimat bargestellt.

Die Production betrug:

		1823. Centner	1833. Centner	1843. Centner	1853. Centner	1823 gegen 1853.
Weißes Gelbes Nothes	Arfenikglas	1,205 326	2,791½ 165	in S1	tmma:	
Arseniff	ublimat	22	$57\frac{1}{2}$)		
	find	1,553	3,014	3,757	2,859	1:1,839

Außerdem wird noch auf den Blaufarbenwerken etwas Arsenikmehl gewonnen und daselbst verbraucht.

- 23) Antimon wird sowohl als rohes Spießglanz, Antimonium crudum, als auch im metallischen Zustande als Regulus Antimonii, gewonnen. 1837 zu Wolfsberg am Harz 526 Centner des ersteren, und zu Altena (Regierungsbezirk Arnsberg) Regulus 375 Centner. 1843 an erstem Orte 704, an letztem 600. 1853 8 Centner am ersten und 100 Centner am letzten Orte.
- 24) Smalte (blaue Farbe) wird jest nur noch in 3 Werfen bargestellt, zu Hafferobe bei Wernigerobe, zu Heidthausen und bei Steele, beide in Westphalen. Früher wurde auch in Querbach am Kuße des Jsergebirges Smalte dargestellt. Die Production hat bes deutend abgenommen, namentlich durch die starke Concurrenz mit Ultramarin.

Es wurden producirt:

Bergleichente lleberficht bes preuß. Berg-, Gutten- und Galinenbetriebes. 291

Saupt = Vergbistrict:	1823. Centner	1833. Centner	1843. Centner	1853. Centner	1823 gegen 1853.
a) fchlesischer b) fachsisch ethuringischer	524 1.667	340 1.551	965	292	
c) westphalischer	240	-	6,762	2,940	
d) rheinischer	2,431	929 2.820	7,727	3.232	1:1,329
4	10.01-	,	.,	5,404	1.1,000

Geldwerth 1853 48,617 Thaler.

25) Silber wird theils aus silberhaltenden Bleiglanzen, theils aus bergleichen Aupfererzen (Fahlerzen, wie im Siegenschen), theils aus dem Silbergehalte der Aupferschiefer gewonnen, in Schlessen, im Mannofeld, zu Kamsdorf, im Siegenschen, im Dürener Bezirfe aus den Bleierzen der Gifel (Bleiberg zu Kommern), im Saarbrückener Bezirfe (zu St. Goar).

Die Gewinnung an Silber betrug:

find	16,9431	$20,375\frac{1}{2}$	30,152	45,134	1:2,663
c) rheinischer	$3,076\frac{3}{4}$	$3,772\frac{1}{4}$	7,535	14,036	1:4,562
b) fachfifch : thuringifcher	12,646	$15,753\frac{1}{2}$	20,965	27,655	1:2,186
a) schlesischer	$1,220\frac{3}{4}$	$849\frac{3}{4}$	1,652	3,443	1:2,820
Saupt=Bergbiftrict:	1823. Mark	1833. Marf	1843. Mark	1853. Marf	1823 gegen 1853.
		0			

Gefammetwerth des im Jahre 1853 gewonnenen Silbers 619,464 Thaler.

26) Die Reichensteiner. Arsenisalsiese enthalten Gold. In früheren Jahrhunderten wurde daselbst Gold gewonnen und Dusaten gesprägt, welche man nur noch in Münzsammlungen findet. Seit 230 Jahren hat die Goldgewinnung aufgehört, indem im Gentner ausbereiteten Erzes nur ½ Quentchen Gold enthalten war, wodurch bei gesteigerten Löhnen und Preise des Brennmaterials die Ausscheidungssfosten nicht gedeckt wurden. Der Goldgehalt blieb demnach in den Arsenisabbränden, dem Rückstande von der Arsenisgewinnung, enthalten. Frühere, in den Jahren 1816—1819 angestellte Bersuche, das Gold durch den Schmelzprozeß zu gewinnen, lieserten ein in pecuniärer Beziehung sehr unwortheilhaftes Resultat, dis es gelang, mittelst Chlorzgas den Goldgehalt auszulösen und aus der Lösung zu fällen. Die Rückstände enthalten ½ dis ½ goth Gold im Gentner. — 1850 begann die Goldgewinnung, und es wurden in diesem Jahre 5 Mark 15 Loth, 1851 20 M. 12 L., 1852 16 M., 1853 18 M. ½ L. gewonnen.

27) Alaun wird zu Freienwalde, Schermeisel, Gleißen, zu Musfau aus Alaunerde, in den chemischen Fabrifen zu Oranienburg und Köpnit aus Thon dargestellt. In der Provinz Sachsen zu Schwemfal (bei Düben), zu Bornstedt bei Eisleben. In Westphalen wird auf 2 Werfen Alaunschiefer, in der Rheinprovinz zu Pützchen, Oberkassel, Spich, Kreuzstirch Brauntohle, ferner Alaunthon zu Friesdorf auf Alaun verhüttet Im ganzen Lande arbeiteten 1853 15 Alaunhütten. Die Broduction belief sich auf:

Saupt = Bergdiftrict :	1823.	1833.	1843.	1853.	1823 gegen
	Centner	Centner	Centner	Centner	1853.
a) brandenburg : preußisch	her 5,850	6,513	5,515	15,616	1:2,67
b) schlesischer	740	8,144	6,242	5,100	1:6,89
c) fächsischer	2,601	2,588	8,572	8,020	1:3,08
d) westphälischer	1,114		545	900	_
e) rheinischer	3,732	21,283	31,185	40,915	1:10,96
fini	13,037	38,528	52,059	70,551	1:5,411

In sammtlichen Hütten waren 1853 beschäftigt 334 Arbeiter; ber Geldwerth bes Allauns betrug 286,210 Thaler.

28) bis 30) Was die Erzeugung der Vitriole anlangt, fo stellte sich dieselbe, wie folgt:

	1824			1833			1843		
Haupt = Bergbistrict:			Gem. Bitr.				Gifen= Bitr.		
	0	Sentner		0	entner		(6	entner	
a) brandenburg=preußisch.	_	_	_		_	_	254		1,002
b) schlesischer	11,979	155	2,461	15,842	62	658			385
c) fachfisch = thuringischer	2,667	1,313	_	2,911		1,354			205
d) rheinischer	7,254	260	1,323	5,252	468	1,792	17,665	676	3,950
find	21.900	1.728	3.784	24.005	1,424	3,804	28,283	3,143	5,542

1853 1824 gegen 1853. Gifen: | Rupf. | Bem. Saupt = Bergbiftrict: Bitr. Bitr. Bitr. Gifen= Rupfer= Gem. Bitriol Bitriol Bitriol Centner a) brandenburg - preußischer 3,056 4,280 916 b) fchlefifcher 10,781 119 1,192 c) fachfisch = thuringischer 2.913 d) rheinischer 27,725 361 44,475 | 4,399 | 2,469 | 1:2,030 | 1:2,545 | 1:0,652 Gesammtwerth der erzeugten Vitriole im Jahre 1853: a) Eisenvitriol 47,614 Thaler, b) Aupservitriol 61,317 Thaler, c) gemischter Vitriol 8,938 Thaler. Gesammtsumme 117,860 Thaler.

- 31) Die Gewinnung von Schwefel aus Schwefellies findet nur in Schlessen auf dem Morgensterner Schwefel und Vitriol Werke zu Rohnau statt. Sie ist nicht von Bedeutung. Geldwerth der im Jahre 1853 gewonnenen 761 Centner 3425 Thaler. Aus den Abbränden wird Eisenvitriol erzeugt.
- 32) In den Jahren 1838 und 1839 wurde aus Zinnobererz, welches in der Rheinproving, nahe der Grenze der bairischen Rheinpfalz, gefördert worden war, eine fleine Partie Quedfilber von einer Privatgesellschaft gewonnen, welche Production aber sehr bald zum Erstiegen kam. Sie betrug 1838 292, 1839 nur 135, im Ganzen also 427 Pfund.

III. Ergebniffe des Salinenbetriebes.

Der preußische Staat hat 22 Salinen, theils bem Fissus, theils Gewerfschaften oder Privatpersonen angehörend. Die Production an weißem, gelbem und schwarzem Salz betrug in Lasten (zu 4000 Pfd.) nachstehende Summen:

	Saupt = Vergbistrict:	1823.	1833.	1843.	1853.	1823 gegen 1853.
a)	branbenburg : preußischer	1,310	1,636	1,958	1,789	1:1,365
b	fachfifch : thuringischer	31,263	34,668	36,193	43,522	1:1,392
c)	westphälischer	5,585	6,493	8,647	10,562	1:1,891
d) rheinischer	2,785	3,380	3,846	5,605	1:2,012
	ที่ก่อ	40.943	46,177	50.644	61.478	1:1.501

Geldwerth am Ursprungsorte 1853 1,438,011 Thaler. Das Ars beiterpersonal betrug 2465 Mann, die Zahl der Familienglieder 5350.

Salinen befinden sich in folgenden Regierungsbezirken (Sternchen bei den Ortsnamen bezeichnen Staatswerke): In Pommern (Negbzk. Cöslin) Colberg*; (Negbzk. Stralfund) Greifswald. In Sachsen (Negbzk. Magdeburg) Schönebeck*, Staffurt*; (Negbzk. Merseburg) Halle* (eine Staats und eine Privatsaline), Dürrenberg*, Kösen*, Artern*, Teubig, Kötschau. In Westphalen (Negbzk. Minden) Neus

falzwerk*, Salzkotten; (Negbzk. Münster) Gottesgabe; (Negbzk. Arnsberg) Königsborn*, Sassendorf, Werl und Westernsteten* (4 Salienen, theils Staatse, theils Privatwerk). In der Meinprovinz (Negbzk. Coblenz) Kreuznach, Münster am Stein*. Die Hauptproduction ist zu Schönebeck 16,480 Lasten = 599,273 Centner; sodann Artern 9538 Lasten, Dürrenberg 8287 Lasten.

1) Allgemeine Ueberficht ber Bergwerfe, bes Geldwerths ber Förderung, der Anzahl ber Arbeiter und ihrer Famislieder im Jahre 1853.

Mineralien	Zahl berBerg= werke	Menge ber Production	Werth der Production Thaler	Bahl der Arbei= ter	Bahl der Famis lienglieder
1) Steinkohlen	376	28,688,165 Tonn.	10,214,474	42,087	77,796
2) Braunfohlen	384	12,200,687 =	1,607,728	8,010	11,826
3) Gifenerge	997	1,496,576 =	965,535	10,037	21,588
4) Binkerze	86	3,246,660 Ctn.	1,704,983	6,459	10,156
5) Bleierze	148	324,645 =	903,779	5,462	8,965
6) Rupfererze	74	1,254,247 =	615,420	4,450	6,933
7) Robalterze	3	229 =	7,570	128	382
8) Mickelerze	unter	910 =	4,120	unter	besgl.
	3) unb 6)		·	3) u. 6)	
9) Arseniferze	2	9,091 =	2,424	39	73
10) Antimonerze	3	285 =	827	12	28
11) Manganerze	2	9,500 =	8,360	66	144
12) Bitriolerze	15	97,915 =	6,885	114	251
13) Alaunerze	8	168,500 Tonn.	14,107	176	499
14) Graphit	2	1,122 Cin.	560	15	4
15) Flußspath	3	9,587 Tonn.	7,206	52	134
16) Dachschiefer	164	(50,038 Reis 6,311 Fuber (15,516 □Fuß	83,246	1,076	2,232
	2267	_	16,147,221	78,183	141,011

Bergleichenbe Heberficht bes preuß. Berg-, Butten- und Salinenbetriebes. 295

2) Allgemeine Ueberficht ber Hüttenwerke, bes Berths ihrer Producte, ber Anzahl ber Arbeiter und Familiensglieder berfelben im Jahre 1853.

Rach ben Provingen georbnet.

Provinz	Regierunge:	1	izahl er itten	Werth der Produ		Bahl ber Arbeiter		ihrer F	Zahl ihrer Fami= lienglieder	
			pCt		pCt.		pCt.	pCt.		
Preußen	Königsberg Gumbinnen Danzig Marienwerder	18 7 49 9	0,6 3,8	54,406 390,298	0,1 0,8	94 356 87	0,2 0,8 0,2	1,184 245 595 187	0,2 0,5 0,2	
Summe		83	6,5	976,203	2,0	1,257	2,7	2,211	2,0	
Pommern	Stettin Coslin	8		293,925 133,312		511 131	1,1 0,3	1,439 265	1,3 0,2	
Summe		22	1,7	427,237	0,8	642	1,4	1,704	1,5	
Branbenburg	Botsbam Frankfurt	25 16	1,9 1,3	4,001,902 353,535		4,278 328		11,128 661		
Summe		41	3,2	4,355,437	8,9	4,606	9,8	11,789	10,6	
Pofen	Bofen Bromberg	5 5	0,4 0,4	118,984 65,399		75 161	0,2 0,3	137 286	0,1 0,3	
Summe		10	0,8	184,383	0,4	236	0,5	423	0,4	
Schlesien	Breslau Liegniß Oppeln	19 37 244	2,9		1,7	337 1,611 9,836	0,7 3,5 20,9	671 3,412 22,878	0,6 3,0 20,5	
Summe		300	23,6	12,657,902	25,7	11,784	25,1	26,961	24,1	
Sachsen	Magdeburg Merfeburg Erfurt	9 21 29	0,7 1,7 2,3	141,909 1,644,283 243,139	0,9 3,3 0,5	792 1,472 352	1,6 3,2 0,7	1,613 2,374 877	1,4 2,1 0,8	
Summe		59	4,7	2,329,331	4,7	2,616	5,5	4,861	4,3	
Westphalen	Münster Minden Arnsberg	7 9 523		370,311 119,325 11,660,939		833 266 10,316	1,8 0,5 22,0	2,087 657 26,528	1,9 0,5 23,8	
Summe		539	42,4	12,150,575	24,7	11,415	24,3	29,272	26,2	
Mheinprovinz	Coln Düffelborf Coblenz Nachen Trier	56 30 33 72 25	4,4 2,3 2,6 5,7 1,9	1,083,482 3,423,146 1,672,611 5,876,935 3,779,787	2,2 7,0 3,5 12,0 7,7	1,214 3,594 1,567 5,184 2,685	2,5 7,6 3,3 11,3 5,6	2,375 8,769 3,237 12,033 7,696	2,1 7,9 2,9 10,8 6,9	
Summe		216	16,9	15,835,961	32,4			34,110	30,6	
Sohenzollern Sauptfumme	Sigmaringen 1	2 272	0,2	215,381 49,132,410		178 46,978		315 111,649	0,3	

296 Bergleichenbe lieberficht bes preuß. Berg-, Sutten- und Salinenbetriebes.

3) Gesammtwerth ber Production bes Bergbaues, Gut= ten= und Salinenbetriebes; Gesammtzahl ber burch ben= selben beschäftigten Arbeiter und beren Familienglieder im Rabre 1853.

 Bahl ber Arbeiter:
 beren Familienglieber:

 Beim Bergbau
 78,183
 141,011

 = Handelenwesen
 46,978
 111,649

 = Salinenwesen
 2,465
 5,350

 Summe
 127,626
 258,010

4) Nachweifung ber Dampfmaschinen auf ben Berg= werken im preußischen Staate im Jahre 1852.

			District		
	fdlest= fder	fächfisch= thüring.		rheini= scher	branden= burg=pr.
A. Dampftunfte.					
1) Beim Steinkohlenbergbau	45 - 10	2 56 3	70	28 1 17	3
B. Dampfgöpel.					
1) Beim Steinkohlenbergbau	37 —	6	72 —	31 - 8	=
C. Maschinen zum Bafferheben und Förbern.					
1) Beim Steinkohlenbergbau	5 1	1 3 —	14	8 -4	_
D. Außerdem zu anderen Zwecken	1	1	1	10	_
Summe	99	73	158	107	3

In Summa 440 Dampfmaschinen. Die Anzahl ber Pferbefräste in ben Maschinen fiellt sich also: Beim Steinkohlenbergbau 17,395; beim Braunkohlenbergbau 1514; beim Erzbergbau 2576; Summe 21,485; und zwar: zum Wasserbeiten 16,922, zur Förberung 3371, zu beiben Zwesten 1013, zur Fahrung 27, zur Förberung und Fahrung 62, zur Ausbereitung 90. Kohlenverbrauch ber Kessel: 1,158,708 Tonn. Steinzund 331,580 Tonn. Braunkohlen im Werthe zusammen von 406,372 Thalern. Anslagekoften 7,009,884 Thaler.

E. L. Schubarth.

Briefliche Mittheilungen.

Schreiben des Königl. Großbritannischen General-Consuls Sir John Bowring an Herrn J. Kleng.

Bucht von Becheli, an Bord bes Rattles, ben 7. Rov. 1854.

... Es durfte Ihre geographische Gefellschaft interessiren, zu erfahren, daß die Gefahren dieses Meerbusens in dieser Jahreszeit sehr übertrieben wursen. Der amerikanische Minister und ich sind an der Mündung des Tienstssinscho (irrthumlich in den Karten Peisho genannt, obgleich kein Chinese diesen Namen kennt)) fast einen Monat lang gewesen, um der Berhandslungen willen, die wir mit den Mandarinen zur Uebereinstimmung unserer Sandelsse Ginrichtungen mit dem gegenwärtigen Justande China's führen. Was wir ausrichten können, ist noch ungewiß. — Wir hatten die Absicht, in die Hauptstadt Peking zu gehen; dies hätte in einer früheren Jahreszeit vielleicht ausgeführt werden können, aber jeht wird der Fluß bald zusrieren, und wir müssen daher daran denken, uns nach Süden zu wenden. Indesen werden wir wahrscheinlich noch die große Mauer besuchen, wodon ich Ihrer Gesellsschaft wo möglich einen Stein als Anerkennung des Interesses, das sie an meinen Unternehmungen beweiset, zu senden Willens bin.

Wir haben zusammen 5 Schiffe im Flusse und im Meerbusen. Die Amerikaner haben eine herrliche Dampsfregatte, die "Bowhatan", von beinahe 3000 Tonnen Last, das Dampsboot "John Hancocth" von ungefähr 600 T. und einen Schooner, den "Fennimore Cooper", welcher mit meinem "Lorcha" unsere Geschäfte innerhalb der Barre besorgt. Ich kam im "Nattles", einem Schraubenschiffe von 900 Tonnen. Wir machten einen ganz leiblichen Aufzug am Lande mit ungefähr 200 Seesoldaten und Matrosen, mit unseren Musstenden, Böten und Flaggen, und möglicher Weise war es zum ersten Male, daß so Etwas in der Nachbarschaft der Hauptstadt gesehen wurde. Wir kamen nicht als Tributpslichtige, sondern als die Gesandten der großen

¹⁾ Bei der Stadt Tien-tsin stießt der aus 4 bis 5 größeren Flüssen oberhald dieser Stadt gebildete Hampstrem zu feiner wahren Mündung im Golf von Petschoft zu verüber. Der nördlichte jener großen Zusüsse ist der Beisho der Pesho, der von Peting herabkommt; dieser hat noch immer seinen Namen beibezalten. Kunder vereinte untere Flußlauf, an dessen Mündung die Fregatte "Kattles" stationirte, wird gegenwärtig nach der ausliegenden großen Handbard genannt sein. Biol's Dick. 1842, S. 232 schreibt sie Khien-tssin-fou, unter 39° 10' nördt. Br. und 113° 53' 55" össt E, eine Stadt von erstem Kange in der Proving Pestschysis, die aber zur Zeit der Ming-Opnasie noch eine Stadt geringer Art war. Auf Biol's Karte ist ste wohl irrig Thian-tsin geschrieben, im Text Thien-tsin, ganz so wie ste Pater Wartin a Martino in dem Atlas Sin. vom Jahre 1655 nach seiner Schreibweise Tien-ein eintrug. E. Kitter.

weftlichen Nationen, um mit den Chinesen auf gleiche Bedingungen zu untershandeln, und da wir seine Unwürdigseiten geduldet haben würden, so wurden wir auch nicht ausgesordert, und irgend einer zu unterwersen. Nicht daß die Chinesen auch nur im Geringsten weniger stolz und mißtrauisch, nicht daß sie weniger geneigt zu Lusschließungen und Austreibungen wären, aber sie haben einen Instinkt, daß es nicht gerathen sei, mit und zu streiten, und nachdem sie alle Anstrengungen erschöpft hatten, und fortzuschießen, und sie und durchsaus unerbittlich fanden, ward ein kaiserlicher Commissar herab gesandt, um und zu empfangen. Was vorging, ist natürlich biplomatisch, und das Siegel der Berschwiegenheit ist auf meinen Lippen. Doch zu seiner Zeit wird unsere Geschichte erzählt werden.

Es ift bochft angenehm, eine Stellung einzunehmen, wie fie uns unfere Freihandels = Politik gestattet. Ich fordere nichts für England ausschließlich, Alles, mas ich erlange, wird fur alle Sandelsleute ber Welt fein. Meinung nach follte bas Benehmen unferer Regierung eines guftimmenben Urtheils bes menschlichen Geschlechtes fich erfreuen. Wir ruften fostspielige Expeditionen aus, fenden theure Gefandtichaften ab, und boch verlangen wir feine besonderen Privilegien, wir bestehen nicht, wie früher, auf irgend ein Monopol ober besondere Bevorzugung zum Vortheile unferer Raufleute und Fabrifanten. Unzweifelhaft nehmen wir großen Untbeil, ja ben größten ge= gen alle anderen Nationen, an bem Ertrage bes neuen Felbes, welches wir eröffnen; aber bies ift nur ber Fall, weil Billigfeit bes Breifes und Webie= genheit ber Baare bie Grundlagen unseres Ausfuhrhandels merben, wie bie Musgebehntheit und die Bequemlichfeit unferer Martte, ber Reichthum, Die Bilbung und ber Unternehmungsgeift unferer Sanbelsleute große Bufuhren nach Großbritannien gieben muffen, - Der amerikanische Sandel mit China ift wirklich ungeheuer, obgleich er hauptfächlich burch Erebite auf London und Calcutta geführt wird; aber bie Amerikaner verbienen mohl ben Erfolg, ben fie in diefen Meeren gefunden haben, und ich febe auf ihre Fortschritte ohne ben leifesten Unflug von Gifersucht ober Beforgniß.

Der Aufstand findet in diesen nördlichen Provinzen, wo das Bolk auf Seite der Regierung ist und die Tar-ping-mang-Bewegung für eine beutelustige Unternehmung von Räubern und Piraten hält, keinen Anhalt. Die Rebellen waren indessen sowohl in Pecheli, als in Schantung eingedrungen, haben sich aber nach großen Unfällen aus beiden Provinzen zurückgezogen. Ich bezweisle sehr, daß die tatarische Gerrschaft je wieder in ruhigen Besitz eines großen Theiles von China gelangt, und wirklich scheint mir zweiselhaft, daß sie noch lange zusammenhalten werde; aber was wir von den Aufständisschen sahen, ist noch weit weniger versprechend, weit weniger hoffnungsvoll, als selbst die Schlechtigseit der Mandschu-Regierung. Welch ein religiöser Lug und Trug, welche Alte der peinlichsten Barbarei, welche eine Zerstörung von Eigenthum, welche Velde gegen Aufklärung mit nicht weniger, sondern

mit noch größerem Haß und Berachtung ber Fremben, ohne alle Sympathie von Seiten ber angesehenen Stände in China. — Es ist wahrlich eine schwere Stellung, in welcher sich die Vertreter ber fremben Mächte (Anahpowers) bessinden. Ich glaube jedoch, die Erössung von China und selbst aller sich abschließenden Nationen im fernen Often wird der unvermeidliche Erfolg der Begebenheiten sein. — Ich hosse, vor Ende des Jahres hinab nach Bangkot zu gelangen, um mit dem Könige von Siam mein Heil zu versuchen, und, wenn Leben und Gesundheit mir erhalten werden, beabsichtige ich, mit der britischen Flotte nächstes Jahr nach Japan zu gehen, sobald es der Monsun gestattet, vielleicht auch nach Corea, dem ausschließlichsten aller ausschließlichen Neiche. — Der russische Krieg war ein Hinderniß dieses Jahr, da wir die chinesischen Gewässer von allen russischen Kriegsschissen säubern mußten. Sie slohen jedoch nach allen Winden, und es ist die Frage, ob die Bucht von Ochops oder Kanntschafts oder das nördliche Umerika ihr Zustucksort ist.

leber Japan fagt ein Bericht, ber mir fo eben gu Sanben tommt:

Der Unblid bei ber Unnaberung ift außerorbentlich fcon. Die Berge im Innern find bod und auf ben Gudabhangen mit Baumen bebedt, aber ber bobe Pflangenwuchs bort fogleich auf, fobald man ben Givfel erreicht, benn bie gange Norbseite bat feine Baume, fondern ift mit niedrigem Grun bebeckt, bas eine gang eigenthumliche Erscheinung barbietet, indem bie Nordwinde es fo regelmäßig geftutt haben, als ob es von Menfchenhanden gefcheben ware. Der Kamm ift mit einer Reibe von Baumfpigen befett, beren Burgeln auf ber Gubfeite geschütt find, und bie ben Borften auf bem Ruden einer Spane gleichen. Je mehr man fich bem Lande nabert, besto mehr ent= faltet es feine Schonheiten. Das Land, wellenformig und zum Theil febr boch, ift mit Grun bebedt und bis zu ben Spigen ber Berge bebaut. Die Luft ift herrlich, flar und burchfichtig, gerade bas Gegentheil von ber feuch= ten gelblichen und windigen Atmosphäre in Ching. Die Warme ift auch auf 70° (21 R.) gefunten, mas uns febr angenehm fühl erschien. Nachbem wir unfere Unfunft und unfere Absicht, in ben Safen einzulaufen, bem Gouverneur angezeigt hatten, liefen wir ein. Die Ginfahrt ift ungemein anmuthig, ba fie von einigen malerischen Infeln bedeckt ift, und befett mit gablreichem Befchute, in Batterien aufgestellt, aber augenscheinlich von Leuten, Die feine 3bee von Befestigungefunft haben. Das Fort am Gingange bat 22 ausge= zeichnet bubiche Ordonnangftude aufgepflangt. Wir gingen in geringer Ent= fernung von ber Deffnung bes inneren Safens vor Unfer, vor beffen Gin= gang eine Reihe großer, mit Untertauen verbundener Boote gezogen mar. Sobald wir Unfer geworfen hatten, fandte ber Abmiral feine Depefchen nach Jebbo. Nachbem wir nun eine Woche bier gewesen, erlaubte man und, auf einer fleinen Infel von etwa 2 Acres Große, mit Baumen und Bambus bebedt, zu landen, jeboch unter gang außerorbentlichen Beschränkungen; es wur= ben Bachtboote rund umber aufgestellt, um jede Berbindung mit ber Rufte

abzuschneiben; auch sollten wir kein Feuer anzünden, keine Bäume fällen ober Telsen bewegen und jeden Mann bei Sonnenuntergang entsernen. — Die Japanesen sind klein von Statur und haben einen geistreichen Ausdruck, dabei sind sie reinlich, sowohl auf ihrem Leibe, als in ihren Böten. Bon ihren Häusern habe ich nichts gesehen. Alle Japanesen sind bewassnet, die höheren Nanges mit zwei Schwertern. Ihre Kleidung besteht aus einem Anzuge von Grastuch oder Flor und seidenen weiten Beinkleidern; sie tragen Schuhe mit Grassohlen und Niemen über den Niß, der zwischen der großen und zweizten Zehe durchgeht. Sie sehen besser aus, als die Chinesen, auf die sie mit Berachtung herabsehen. Da man von den Russen sprach, sagten sie, sie sein nicht viel von ihnen, sie seien schundiger als die Chinesen. Diese dürsen jährlich 4 Djunken und die Holländer 2 Schiffe senden, der einzige auswärtige Fandel der Japanesen.

Da es verabrebet mar, bag ber Abmiral vorige Woche bem Gouverneur die Aufwartung machen follte, fo ward er am Landungsplate von ben angefebenften Offizieren bes Plates empfangen, bie ibn in bas Saus bes Befehlshabers führten. Die Strafe ober vielmehr bie Reihe Stufen war zu beiben Seiten mit Truppen befeht, eine elende Schaar, Die ihre Luntenschlöffer mit rother Boy bebeckt hatten, weil es nicht fur angemeffen gehalten wurde, Stahl bem Huge eines Freundes zu zeigen; ja wir hatten große Dlube, einige zu überreben, und ihre Schwerter zu zeigen, welche fehr fcon geftahlte Waffen zu fein fchienen. - Der Abmiral ward fehr freundlich vom Gouverneur empfan= gen, die begleitenden Offiziere murben vorgestellt und ein Dahl von Gugigfeiten und Ruchen aufgetragen. Nach bem Gffen begann ber Abmiral feine Unterhandlungen, welche zwar langfam, aber befriedigend vor fich gingen. Ein Bertrag murbe aufgefett und bei einer zweiten Unterredung mit bem Gouverneur unterzeichnet. Den genauen Inhalt fenne ich nicht, boch geht er babin, bag uns diefelben Privilegien zugeftanden wurden, bie anderen Nationen zu irgend einer Beit ertheilt waren, bag ferner eine gewiffe Ungabl Safen und geöffnet werben, und daß die Ruffen feine Gulfe von ben Japanefen er= halten. Der Gouverneur verlangte eine Lifte ber Offiziere ber Flotille, inbem er bemerkte, daß es ber Wille bes Raifers fei, daß ein jeder nach feinem Range ein Geschent bekomme; als die Geschenfe aber antamen, bestanden fie nur in Gefchirr von geringem Porzellan. Das für ben Abmiral, welches vom Raifer felbft fam, war jedoch prachtig und beftand in einem lacirten Cabinetoftud im beften Gefchmad, mit Berlmutter ausgelegt, zwei febr fchonen Borgellanhafen mit erhabener Arbeit, mit Schuffeln und anderen paffen= ben Dingen, ferner in einigen feibenen Stoffen, lactirten Raftden und zwei fleinen Sunden, eine Urt Wachtelhunde, Die, wie ich glaube, für die Konigin bestimmt find. - Rachbem ber Bertrag unterzeichnet war, blieben wir noch einige Tage, mabrend welcher Beit die Papiere überfett wurden. Die Japanefen brudten ihr Bedauern über unfere Abreife aus und ichienen fehr gu

Schreiben bes herrn General = Conful Bowring an herrn 3. Rlent. 301

wunfchen, bag Sanbelsverbindungen zwischen ben beiben ganbern eröffnet merben möchten.

Die Lage von Japan, auch durch das Klima und den Boden begünstigt, macht die Japanesen zum großen Theil unabhängig von anderen Ländern, und da hier Alles durch Vergleich gemessen werden muß, und man nur die eigene japanische Welt kennt, so berechnen die Japanesen den Grad des Glückes und Wohlstandes auch nur nach dem eigenen um sie herum, zumal da sie von europäischen Genüssen nichts gekostet haben, als die kleinen Proben, die ihnen die hollandischen Schiffe zusuchten.

Miscellen.

Die Bolgaren = Colonien in Beffarabien.

Gin Brudftud aus einer noch ungebrudten Reife 1).

Um die Mitte des vorigen Jahrhunderts begann der Strom jener großen, einer Wölferwanderung gleichenden Auswanderung, der so viele in damaliger Zeit mit dem türkischen Joche unzufriedene Familien meist flawischer Bölferstämme, die dem griechischen Culte huldigten, aus den der Pforte geshörigen Donauländern, der Dobrudscha, Moldau, Walachei und Serbien, sowie aus den inneren Ländern der Balkan-Halbinsel, aus Bulgarien, Rume-lien, Macedonien und Albanien in die damals Neu-Serbien genannten Grenz-länder Auslands hinüberspühlte.

Die Vortheile, welche die Kaiserin Elisabeth und ihre Nachfolger auf bem Throne benjenigen zusagten, die sich in den damals noch völlig wüsten und unwirthbaren Grenzgebieten des russischen Ländercolosses, über welche hinaus das damals noch erst ausstrebende Zaarenreich seine Grenzen mit der Zeit vorzuschieben beabsichtigte, ansiedelten oder gar unmittelbar sich den russischen Provinzen einverleibten, lockten von allen Theilen des osmanischen Neiches Colonisten herbei, und die mit den Türken glücklich geführten Kriege in den Jahren 1787 bis 1791, 1806 bis 1812 und 1828 bis 1829 steigerte die Zahl dieser transdanubischen Llebersiedler zu einer sehr bedeutenden Höhe 2).

¹⁾ Rach einer am 24 September 1853 in ber Raiferl. rufflichen Acabemie ber Biffenschaften burch ben Acabemifer P. v. Köppen gehaltenen Borlefung. J. A.
2) Die zwischen 1801 und 1806 nach Aufland gekommenen Bolgaren waren in

²⁾ Die zwischen 1801 und 1806 nach Rußland gekommenen Bolgaren waren in ben Sub. Cherson und Taurien untergebracht worden, wo sie 9 Niederlassungen, im erften nämlich 6 (Riein- und Groß-Bujalyk, Ternowska, Rubanka, Parkany und Kastaribina), im letzlen 3 (Kiichlan, Erftfrim und Balta-Tichefrat) gründeten. v. K.

Alls ber um die Statistif ber neuruffischen Provinzen sehr verdiente Statistifter Stal'kowskij im Jahre 1848 zn Obessa seine schähenswerthe Schrift über die Bolgaren = Colonien ("Bolgarskija Kolonii w Bessaradii i Noworossiiskom kraje; statistitscheskoj otscherk Apollona Skal'kowskago") herausgab, eine Schrift, welche der um die gesammte russische Statistift hoche verdiente Akademiker, Wirkliche Staatsrath Beter v. Köppen, bei seiner jüngst erfolgten Anwesenheit in Bessaradien aus archivalischen Quellen an Ort und Stelle zu prüsen und als zuverlässig zu besinden Gelegenheit hatte, eristirten um das Jahr 1821 in den sämmtlichen bessaradischen sogenannten Bolgaren-Colonien bereits 7735 Colonisten Samilien mit 20,711 männlichen und 17,312 weiblichen Gliedern, also überhaupt 38,023 bolgarische Ansleder. Die Vertheilung über die einzelnen Districte war folgende. Es bestanden:

	G Englan	Giamitian.		Bewohner	
	Häuser	Familien	männliche	weibliche	beib. Gefchl.
Im prut'schen Bezirfe	1,220 906 2,082 2,078	1,462 1,076 2,599 2,898	3,626 2,778 6,922 7,385	3,255 2,521 5,744 5,792	6,881 5,299 12,666 13,177
Im Gangen	6,286	7,735	20,711	17,312	38,023

Noch nicht 30 Jahre fpater, nämlich am 1. September 1850, um jene Beit, als v. Köppen feine statistischen Sammlungen in Bestarabien anstellte, hatte sich die Colonistenzahl bereits auf

85,461 Seelen beiberlei Gefchlechts

gehoben, wovon 44,115 bem männlichen, 41,346 bem weiblichen Geschlechte angehörten, so baß die Zahl ber Männer und Knaben zu ber ber Frauen und Mädchen sich wie

100:99.72

verhalt. Denn ber in ben Jahren 1828 und 1829 in ben Donauländern geführte Krieg hatte abermals eine große Zahl bolgarischer Familien (man giebt ihre Zahl zu 3900 an, wie Gerr v. Köppen hörte) zur Auswanderung bewogen. Mehr als 3000 Familien fanden jedoch nicht ihr Geil in Beffarabien, sondern sahen sich durch Hunger und Best genothigt, wieder in ihre Heimath zurückzusehren 1).

Die Colonisten waren über 83 fogenannte Bolgaren = Colonien vertheilt; wir fagen sogenannte, weil nicht nur bie früheren Bewohner der Gegenden, wo sich die heutigen Bolgaren = Ansiedlungen befinden, keine Bolgaren waren, sondern weil auch andere Ueberstedler orthodoxen Glaubens mit den Bolgaren in Russland einwanderten, wie Griechen, Arnauten, Walachen u. a. m., ja selbst Russen, deren Borsahren ihrem Baterlande untreu geworden waren,

¹⁾ Auswanderungen von Bolgaren haben befanntlich wieder in der neuesten Beit stattgefunden.

und bie nun ber ihnen wiber Biffen und Billen vorenthaltenen Beimath mie-

Da Herrn v. Köppen in ethnographischer Beziehung sehr baran lag, genaue Details über die Stammverschiebenheiten zu erhalten, die sich innershalb ber gedachten Bolgaren-Colonien geltend machen, so veranlaßte er ben Bezirköältesten bes ismail'schen Kreises, Stephan Semenowitsch Panow, ber selbst ein geborener Bolgar ist und an der Verwaltung der Colonien Theil nimmt, in dieser Hinscht genaue Untersuchungen anzustellen. Diesen zusolge stellt sich die Nationalität unter den 85,461 Colonisten in folgender Weise beraus. Es gab:

	männlichen Geschlechts	weiblichen Geschlechts	beiberlei Geschlechts
Belgaren	35,908	33,637	69,525
Bolgarifche Bigeuner	29	27	56
Moldauer ober Walachen 1)	6,619	6,186	12,850
Rleinruffen	732	708	1,440
Arnauten 2)	686	642	1,328
Griechen	141	166	307
Im Gangen wie oben	44,115	41,346	85,461

Dies giebt, in Procenten ausgebrudt: 81,353 pCt. Bolgaren,

0,066 pCt. bolgar. Bigeuner,

v. R.

14,983 pCt. Walachen,

1,685 pCt. Rleinruffen,

1,554 pCt. Urnauten,

und 0,359 pCt. Griechen.

Die Bolgaren bilben bennach ben bei weitem ber Zahl nach vorwiegensten Theil ber Bevolkerung in biefen Colonien, und biefem Umftande ift es zuszuschreiben, daß man die fammtlichen Colonien nach ihnen benannt hat. Sie unterscheiben sich ber Sprache nach in solche Bolgaren, die bolgarisch, und in solche, die türkisch reben, während man hinsichtlich der schriftlichen Documenstation ber Nede sogar dreierlei Schriftzeichen bei ihnen in Gebrauch findet.

Die bolgarisch rebenden Bolgaren stammen aus Macedonien und Rumelien her und heißen in Bessarbien Tschernyje Bolgary d. i. schwarze Bolgaren, die türkisch sprechenden hatten ihre Wohnsitze früher in der Dobrudsscha und in der Gegend von Barna und sind in Bessarbien unter dem Nasmen Gagausy (Farayub), Gagausen, wie sie sich auch selbst benennen, destannt. Diese letzten wanderten 1807 bis 1812 in Bessarbien ein, die schwarzen Bolgaren zum Theil gleichzeitig mit ihnen (wie die Macedonier), zum Theil aber erst im Jahre 1830 und später (wie die Rumelier). Die meisten

¹⁾ Gange Dorfer finden fich im Gebiete ber Belgaren : Colonien, die gar nicht von Bolgaren felbst, fondern von Balachen, die hier Moldauer genannt werden, und von Rlein : Ruffen bewohnt find.

²⁾ Die Arnauten ftammen aus Dewho, westlich von Rama, ber.

Bolgaren reben mehrere, oft 3 bis 4 Sprachen; außer bem Bolgarifchen noch turtifch, walachifch und nun auch rufiffch, mitunter fogar griechisch.

Sinfichts ber Schrift bebienen fich bie Ankömmlinge aus Macedonien ber flawischen Schriftzeichen, bie gewesenen Numelier bagegen ber griechischen; bie Schriftzeichen ber turfisch rebenben Gaganfen endlich find malachische 1).

Was die Unterschiede der Tracht betrifft — welche ebenso wie die Sprache und die Schrift nicht immer die Nationalität entscheidet, — so treten die früsteren Bewohner Numeliens zumeist in türkischem Costum auf, die früheren Bewohner Macedoniens dagegen gewöhnlich in der bolgarischen Kleidung.

Unter ben 69,525 oben verzeichneten Bolgaren giebt es überhaupt 12,056 b. i. 17,341 pCt. Macedonier, 18,816 b. i. 27,064 pCt. Mumelier und 17,129 b. i. 24,637 pCt. Mischlinge, bei benen sich ber macedonische ober rumelische Ursprung nicht hat feststellen lassen. Im Ganzen sind also 48,001 ober 69,042 pCt. schwarze Bolgaren vorhanden, während es 21,424 b. i. 30,958 pCt. Gagausen giebt.

Die Bahl ber bolgarisch rebenben Macebonier und Rumelier verhalt sich biernach zu ber ber turfisch sprechenben Gagausen, wie 100: 44,81.

Baren bie als Mischlinge bezeichneten 17,129 Individuen zu gleichen Theilen bem macebonischen und rumelischen Stamme angehörig, fo könnte man

20,620 Macedonier, b. h. 42,957 pCt.

und 27,381 Rumelier, d. h. 57,043 pCt.

innerhalb der schwarz = bolgarifden Bevolferung annehmen.

Die 83 bessarbischen Bolgaren-Colonien stehen seit bem Jahre 1819 nebst ben taurischen und dersonesischen Bolgaren-Colonien unter ber vom Kaifer Alexander für die fremden Ansiedler in Süd-Ausland errichteten besonderen Curatel und vertheilen sich über Bessarbien in folgender Beise:

1) Der ismail'sche Bezirk hat 16 berfelben mit 25,106 Inbividuen beisberlei Geschlechts. Diefe besteben aus:

		Individuen			
		mannl. Befchl.	weibl. Gefchl.	beiberl. Gefchl.	
	bolgarischen Familien mit	11,188	10,507	21,695	
254	walachischen Familien mit	1,042	936	1,978	
	fleinruffischen Familien mit .	128	117	245	
119	arnautischen Familien mit	561	536	1,097	
5	griechischen Familien mit	19	16	35	
und 6	Bigenner = Familien mit	29	27	56	
zusamn	ien aus 2696 Familien mit .	12,967	12,139	25,106	

¹⁾ Den Gebrauch verschiedener Schriftzeichen bei einem und bemfelben Bolle finden wir auch bei anderen flawischen Stämmen, wie bei den Serben, wo die flawonischen oder altslawischen Lettern neben den steinischen Schriftzeichen in Brauch sind; beögleichen bei den Albanesen (Arnauten und Schlivetaren), von denen ein Theil, die Geghiven, sich der lateinischen, ein anderer, die Tossschen, der griechischen Lettern bebienen.
3. A.

An Acreal besitzen biese Colonien 127,004 Desssiain 1,402 Quabrat-Sfaften brauchbares Land und 1,964 Dessj. 1,207 Q.=Sfaft, unbrauchbares Land 1).

Die Colonien sind musterhaft eingerichtet und besitzen größtentscils eine sehr wohlhabende und zahlreiche Bevölkerung 2), welche die der meisten Städte der Umgegend an Frequenz weit hinter sich läßt. So zählt die in diesem Bezirk gelegene wichtigste aller Bolgaren-Colonien Bol'grad, an der Mündung des Jalpuch-Klusses, der in den See gleichen Namens fällt, ein Ort, der als Colonie seit dem Jahre 1819 besteht, die bedeutende Bevölkerung von 8,214 Seelen, worunter sich 8,053 Bolgaren, 78 Walachen, 11 Kleinrussen, 37 Arsnauten und 35 Griechen besinden, die zusammen 22,521 Dessi, brauchbares und 224 Dessi. 618 O.-Siash. unbrauchbares Land besitzen.

Undere polfreiche Colonien in biefem Bezirte find:

Zaraflija, an ber Steppenfchlucht biefes Namens, feit 1819 als Colonie bestehend, mit 2067 Ginwohnern und 9752 Deffi. brauchbaren Lanbes;

Tatarfoptichaf, feit 1812, an ber Schlucht biefes Namens und bem in ben Jalpuch fliegenben Bache Taraflija, mit 1421 Ginwohnern und 7681 Deffi. brauchbaren Lanbes;

Kubej, seit 1819, an ber Steppenschlucht Sfarlyk, mit 1361 Einwohnern und 8280 Deffi, brauchbaren Landes;

Tafch = Bunar, feit 1819, an ber Schlucht gleichen Namens, mit 1211 Gin= wohnern und 8280 Defff. brauchbaren Lanbes;

Karafurt, seit 1820, am Sfarlyt, ber in ben See Jalpuch fließt, mit 1191 Einw. und 9120 Deffj. brauchbaren Lanbes;

Tfchifchme's waruit, feit 1819, am See Jalpuch, zwischen Jomail unb Bol'grab, mit 1184 Einw. und 7860 Deffi. brauchbaren Lanbes;

Tschiffchija, auch Grabina genannt, am Katlabug-Fluffe, mit 1167 Cinw. und 7800 Defff, brauchbaren Lanbes;

Baiffal, feit 1830, am Urfprunge ber Steppenschlucht Tasch Bunar, mit 1160 Einw. (worunter bie oben vermerkten 56 Zigeuner) und 7722 Deffi. 1402 D.=Siash. brauchbaren Lanbes, und

Babel ober Babeli, feit 1819, am linken Ufer bes See's Jalpuch, mit 1133 Cinw. und 8263 Deffi, brauchbaren Landes.

1) Cinc Dessitina, welche 2,400 Quabrat=Sfashen ober Quabrat=Faben ent= halt, ist = 2,94000 livlandische Leosstellen, = 3,19550 Arpens de Paris, = 1,09250 Settaren, = 2,69972 engl. Acres. = 4,27890 wenn Morgen

Heftaren, = 2,69972 engl. Acres, = 4,27890 preuß. Morgen. 3. A.

2) In ben ersten 8 Jahren ber russtlichen Gerrschaft in Bessarbien, also von 1812 bis 1820, hatten es biese besgarischen Auswanderer nicht besonders, ja ihr Loos war gegen ihr früheres sogar nech verschlechtert, indem auf Ansuchen moldaussicher nicht nach wasachischer in Bessarbien begüterter Bezaren die besgarischen Cimwanderer, die sich auf beren Woden niedergelassen hatten, an die Scholle gebunden, also Leibeigene werssellten. Dies hat sich jedoch gedudert, und es giebt jeht in Bessarbien falt keine Leibeigenen wersselnen, mit uns nach mit ihren Herren bahin kamen, und einigen Aussen Bigeunern.

Mur 6 Colonien haben unter 1	000 Ginnobn	er, nämlich:	
Nowotrojan, feit 1819, am Rail	,	,	984
Tabaf, gegründet 1830, am linken			
Dolufioj, seit 1819, am See Kat			
Donau			913
Dermen = bere, feit 1830, am 111	iprung der C	steppenschluch	
tian, zwischen ben See'n Jo	alpuch und Ro	atlabug .	739
			718
Erbef = burnu, feit 1819, am Ge	e Natlabug		668
2) Der fagulo = prut'fche Bezirf	hat 19 Col	onien mit 17	7.875 Indini=
buen beiberlei Geschlechts. Diefe beff			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	,	Individuen	
	manny Golder	weibl. Geschl.	hainant Glasdil
1068 bolgarifchen Familien mit	4.526	4,199	8,725
1280 walachischen Familien mit	4,502	4,242	8,744
11 fleinruffifchen Familien mit .	64	54	118
4 arnautischen Familien mit	29	21	50
und 34 griechischen Familien mit	104	134	238
zusammen aus 2397 Familien mit .		8,650	17,875
An Areal besitzen diese 19 Col			
fhen brauchbares und 4902 Deffj. 8			
Die größte biefer Colonien ift	Wolfanesc	ht, als Colo	nie feit 1819
beftebend, am Ragul = Fluffe, mit 228	4 Einwohner	n (worunter	1623 Bolga=
ren, 417 Walachen, 61 Rleinruffen,	41 Arnauten	und 142 Gr	iechen). Gie
befitt über 11,994 Defffat. brauchbar			, ,
Die volfreichsten Colonien nach		ີເມ _ື ນ :	
Tschischme = Rioj, als Colonie feit			einiger Ent=
fernung vom Ragul = Fluffe, reich			
Namen führt, mit 1510 Einw.			
Karagatsch, als Colonie feit 1819,			
		er See a stag	int, inti 1901
Einw. und 6120 Deffj. brauchb		Y. Y. 1	
Sslobobseja ober Sslobobseja			
Prut, als Colonie feit 1819, m	it 1181 Einw	. und 7637 ?	Dessj. brauch=
baren Landes;			
Rurtschi, als Colonie feit 1819, a			
genüber Bol'grab, mit 1074 Gir			
Sabfhi = Abbulla, feit 1819, an	Ragul = Flu	fe, mit 1005	Ginm. und
6402 Deffi. brauchbaren Landes.			
Alle anderen Colonien haben un		wohner, näml	ich:
Sfatunow, auch Jeni=Rioj genam			
Inpuzita, am rechten Ufer bes Se			983
Frifagej, am rechten Ufer bes See	- ' '		070
Ottenges, um tengten tifet beb Get	s gengue .		

Die Bolgaren-Col	onien in Beff	arabien.	307
Bolboka, zur Nechten des Jalpuch Einlija, an der Mündung des KliKolibasch, am Balatsch, einem Ne Barta, am rechten User des See's Ofchurschuleschti, am linken Use Kartal, an der Donau Unadolka, neben der Stadt Reni Waleni, am Prut Brinsa, auch Brindsa, am Prut Kisliza, am linken User bes Prut	usses Kagul in benflusse bes Jalpuch r bes Brut	n ben See gl Brut	
3) Der nieber=bubschafer Begir meiften) mit 20,611 Inbivibuen beib			
		Individuen	
	mannl. Befchl.	weibl. Geschl.	beiberl. Gefchl.
2384 bolgarischen Familien mit 58 kleinruffischen Familien mit .	10,409 206	9,788 208	20,197 414
zusammen aus 2442 Familien mit.	10,615	9,996	20,611
Alnbere Bölkerschaften kommen 28 Colonien 165,155 Desij. 297 D. 262 D. Sasachen unbrauchbares Land Die größte der Colonien ist Pasachen, an der Steppenschlucht Kasachen besselben mündet, mit 1046 Einen Es giebt außerdem nur noch ein Einwohnerzahl von mehr als 1000 et taj, seit 1819, zur Linken des Seel 7380 Dessj. brauchbaren Landes. Alle übrigen Colonien haben Seelen, nämlich: Dimitrijewa, an der Steppenschlus	.=Sfafhen brob. ndaflija od n=Kubá, wel o. und 4980 I ne Colonie in Seelen enthäli d Katlabug, r einen Einwoh	er Funduklh, che am Katla dessi, brauchbe diesem Kreise nit 1042 Ein merstand von	feit 1830 bestug zur Linsuren Landes. e, welche eine Hifirlis Kiswohnern und unter 1000
Staro = trojan, von ben Bolgaren			
am oberen Ende bes See's Kita Saffan = Bathr, am fleinen Ratla			940
Sfeli = Oglu, am Flusse Taschlyk, Fontino = Ofinilor, an der Stepp	ber sich in b	en See Kitaj	ergiefit 911
Afgermann nach Jomail			898
Del'fhiler, an ber Steppenschlucht			889
Dewlet = Algatich, am Bach Alli =			877
Ifferli, am Flug Rurghfh=Ritaj .			877
Tichumlefioj, am fleinen Rurghil)		870
Beni = fioj, gur Linfen bom Gee S	litaj		856
		20*	

Banowa, am großen Ratlabug		766
Burgubibi, an ber Steppenschlucht Draful		765
Rulewtscha, am Fluffe Abfhi=Deré		758
Dul'men, auch Gulumen, an ber Steppenschlucht Sajboluj, b	ie zum	
Tluffe Rurghsch ausläuft		714
Rod = Ritaj, am Fluffe Rurghsch = Ritaj		712
Ramtichif, am linten Ufer bes Fluffes Sfarata		670
Ruparan, gur Linten bes fleinen Rurghib		666
Goliga, am rechten Ufer best fleinen Ratlabug		659
Sfatalyf = Sabibi, am rechten Ufer bes fleinen Ratlabug .		643
Sabunajewa, am Flügeben Rurgush = Ritaj		615
Glaman, am linken Ufer bes Flugdens Ali=Agá		606
Iwanowa, am Rurghfh=Fluffe, gegenüber bem Husgange ber		
penschlucht Wale=Vershi		595
Tropoflo, zur Rechten ber Mundung ber Sfarata in ben Gee R		483
Nowo = Karagatsch, am Flüßchen Mahal, welches in ben C		
Schahan fließt		351
Nowopofrowfa, am Flügden Jenifioj		306
Estipolos, zur Rechten bes See's Kunduf		207
estiputos, fut outquit ous Otto stundut		201

Endlich 4) ber ober s bubichafer Bezirf besigt 20 Colonien mit 21,869 Individuen beiberlei Geschlechts. Diefe bestehen aus:

	Individuen
	mannt. Gefcht. weibt. Gefcht. beibert. Gefc
2298 bolgarifchen Familien mi	9,785 9,123 18,908
291 malachischen Familien m	1,075 1,008 2,083
97 fleinruffifchen Familien	1 . 334 329 663
31 arnautischen Familien m	96 85 181
5 griechischen Familien mit	18 16 34
usammen aus 2722 Familien 1	t . 11,308 10,561 21,869

An Areal besitzen biese 20 Colonien 137,810 Dessi. 755 D.=Ssaften brauchbares und 3067 Dessj. 1823 D.=Ssaften unbrauchbares Land.

Der volkreichste Ort ist Komrat, welcher als Colonie seit 1819 eristirt und am rechten User bes Jalpuchflusses liegt. Er zählt 4160 Bewohsner (worunter 3323 Bolgaren, 607 Walachen, 33 Kleinrussen, 164 Arnausten und 33 Griechen) und besitzt 20,100 Dessj. brauchbaren Landes.

Die bevölkertiten Colonien nachft Romrat find:

Kirffow, von den Bolgaren auch Bafch=fioj genannt, am rechten Ufer bes Flusses Jalpuch, bestehend seit 1830, mit 1668 Einwohnern und 8130 Desij. brauchbaren Landes;

Kafajaklija, als Colonie feit 1819, gegründet 1812 an den Steppensichluchten Kara=Türkmen und Kara=Tichokrak, die in den Fluß Lunga auslaufen, mit 1334 Einw. und 8702 Deffi. brauchbaren Landes;

Kongas', als Colonie feit 1819, gegründet im Jahre 1811 am rechten Ufer bes Jalpuch, mit 1314 Einw. und 6540 Desij. brauchbaren Landes; Bali = Pershi, als Colonie seit 1819, an der Steppenschlucht gleichen Na= mens, die zum Flusse Kurghs-Kitaj ausläust, mit 1310 Einw. und 7590 Dessi, brauchbaren Landes; Disginsche, als Colonie seit 1819, gegründet 1812 an der gleichnamigen Schlucht, mit 1286 Einw. und 9120 Dessi, brauchbaren Landes; Twardiza, seit 1830, am oberen Theile der Steppenschlucht Kurghsch Ri=
taj, mit 1242 Einw. und 7208 Defff. brauchbaren Lanbes;
Tichabýr = Lunga, als Colonie feit 1819, an ber Lunga, mit 1208 Gin= wohnern und 7680 Defij. brauchbaren Landes;
Baurtichi, als Colonie feit 1819, gegrundet im Jahre 1812 an ber Step-
penschlucht Kara = Türkmen, mit 1029 Einw. und 6420 Defij. brauch= baren Landes.
11 Colonien in biesem Bezirfe gablen unter 1000 Ginwohner, namlich:
Rirjutné, am linken Ufer bes Flugdens Lunguza 995
Tamaj, am rechten Ufer ber Lunguza
Befch = a Ima, am linken Ufer bes Jalpuchfluffes
Tichof = majban, an ber Steppenschlucht 703
Besgios ober Befch = gos, am Bluffe Lunga 613
Ambarma, am Anfang ber Schlucht gleichen Namens, bie bem Bette
4 0 7* 5
are in the first of the first o
8 1,1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Ririet = Lunga, an ber Steppenschlucht Kiriet, bie zum Fluffe Lunga
ausläuft
Ferapontijemfa, am rechten Ufer ber Lunguza 536
Bafchkalija, an ber Schlucht gleichen Namens, die in die Lunguza
läuft
Diboltaj, rechts von ber Lunga an ber in biefelbe munbenben Schlucht
Diholtáj
Vaffen wir biefe Bahlen zusammen, fo befinden fich in fammtlichen 83
Bolgaren = Colonien Beffarabiens:
8031 Bolgaren = Familien 1) mit 69,525 Individuen beiderlei Gefchlechte,
1825 Walachen = Familien mit 12,805 = = =
193 Rleinruffen=Familien mit 1,440 = = =
154 Arnauten = Familien mit 1,328 = = =
und 44 Griechen = Kamilien mit 307 = = =
gusammen also 10,247 Colonisten » Familien mit 85,461 Individuen mann- lichen und weiblichen Geschlechts.

¹⁾ Einschließlich ber 6 belgarifchen Zigeuner-Familien, welche 56 Individuen 3. A.

Mit hinzurednung bes ben Kirchen überwiesenen Landes beträgt bas Gesammt=Arcal bes zu biesen Colonien gehörigen Landes 598,693 Deffjatinen oder 118,79 geogr. D.=Meilen, so baß in den Bolgaren=Ansiedlungen auf jede Quadratmeile 719 Bewohner, und auf jede männliche Seele im Durchsschnitte 13,57 Deffjatinen Land zu rechnen sind, worunter 11,96 Deffjatinen kulturfähigen Bodens sich befinden.

J. Altmann.

Anthracittoble in China.

In ber Sigung bes Chinazweiges ber Königlichen affatischen Gefellschaft am 21. Marg b. 3. berichtete Dr. Macgowan über eine von ihm neuerlichft nach ben Bobeabergen in ber dineffichen Brobing Rubfeen (Rubfin) behufs Untersuchung ber bort in ber Rabe bes Reun Drachenflusses (Nine Dragon river) gelegenen Roblenlager unternommenen Reife. Er batte bie Roble von ber Natur ber Untbracittoble und ftellenweise ber beften amerikanischen Untbracittoble im Werthe gang gleich gefunden, boch werbe, wie er erfuhr, bis jest nur wenig bavon gewonnen, ba nur ein geringer Begehr banach fei, ber fich jeboch bei Bergrößerung ber dinefischen Dampfichifffahrt außerorbentlich fteigern muffe, zumal bas Product leicht nach bem Deere verführt werben konne. Sett kofte bie Tonne bavon zu Umon 41 Dollar. Deshalb empfahl auch Macgowan eine möglichst genaue Untersuchung ber Ausbehnung ber Lager biefer Roble, bie bon ben Chinesen bisber nur zum Kalkbrennen benutt wird, ba bie bafigen Gifenhutten noch fein fo ftartes Geblafe befigen, um ihre Erze mit Unthracit= fohle verschmelzen zu können. Der in ber Sitzung anwesende M. harland erkannte in ben Pflanzenabbrucken bes Letten im Liegenden ber Rohle (Under Clay) Abbrucke eben folder Stigmarien, wie fie bie entsprecheuben Schich= ten ber englischen und nordamerikanischen Rohlenformation führen. gug auf Macapman's Forschungen berichtete noch ber Borfitenbe, Gir John Bowring: ce fei ihm ein officielles Schreiben bes Gouverneurs von Fuhfin mit einer Befchwerbe barüber zugegangen, bag neugierige Frembe in bas Roh= Tenrevier und zwar über bie fur Excurstonen burch bie Bertrage angewiefene Grenze hinaus eingebrungen waren, und bag ber Bouverneur beshalb bei ihm auf Beftrafung ober wenigstens auf einen Berweis biefer Reugieri= gen angetragen habe, eine Unzeige, Die in ber Berfammlung große Beiterfeit erregte (Overland China Mail. Hongkong, 10. Juni 1855).

Gumprecht.

Das lette große Erdbeben in Japan.

Die bas Reich Japan bilbenbe Infeltette liegt in einer ungeheuren Streifungolinie bulfanischer Thatigfeit, welche im Guben mit ben Bulfanen auf Sava, Sumbava und ben Moluden, vielleicht fogar ichon mit bem Rrater auf ber Infel St. Baul ober Amfterbam beginnt, burch bie Marianen, Philippi= nen und bie Lutschugruppe fortsett, in ben japanischen Infeln burch gabl= reiche Bulfane, Thermalquellen und Schwefelablagerungen fich fund giebt und endlich nordlich von Sapan burch bie Rurilen bis zu ben großen Bulfanen auf Ramtichatta zu verfolgen ift. Mit biefem faft ben gangen Ditrand Affens begleitenben Buge bulfanischer Bunfte läßt fich nur noch ein einziger auf Erben in Bezug auf Lange, gemeinschaftliche Richtung von Guben nach Dorben und Intensität feiner Erfcheinungen vergleichen, nämlich ber, welcher bei= nabe auf bem gangen Weftrande bes amerikanischen Continents vom Cav Sorn bis zur Salbinfel Unalafchta fortläuft. Sieht man noch, wie bie bulfanische Thätigfeit von Unalaschfa aus in ben Bulfanen ber Alleuten= Infelreihe nach Weften zu fortfett und endlich mit ben Bulfanen ber Beh= rings = und Rupfer = Infel an bie Bulfane von Ramtschatfa fich anschließt, fo fcheint es in ber That, als ware bas ungeheure Becken bes ftillen Oceans bon brei Seiten burch einen ununterbrochenen Bug vulfanischer Phanomene umfchloffen, und man burfte wohl nicht irren, mit 3. R. Forfter und Steffens ben Boben biefes Oceans felbft als bie Decke eines einzigen großen submarinen bulfanischen Geerbes anzusehen, beffen Rauchfänge bie offenen Rratere ber ger= ftreuten fleinen Gubfee = Infeln bilben. In bem weftlichen Afte bes angebeuteten großartigen vulfanischen Gebietes erscheint nun, wie erwähnt, die unterirdische Thatigfeit auf ben japanischen Inseln burch eine große Bahl mächtiger Bulfane (Leop. v. Budy führte im 3. 1825 14 allein mit Ramen auf; Phyfitalifche Beschreibung ber canarischen Infeln S. 319-382), von Thermalquellen, Schwefelablagerungen und Erdbeben vertreten, und nicht mit Unrecht fagte fchon ber eben genannte Raturforscher, bag Japan, wie Duito, Java, Gilolo und Lucon, ein Sauptfit vulfanischer Wirkungen fei. Befonders ift von ben Infeln biefes Reiches bie nordliche und größte berfelben, Jeffo, reich an Bulfanen, faft alle aber find fo häufigen Erbbeben ausgefest, bag nach bem Ausspruch bes Sesuiten Charlevoix (Histoire et descript. génér. du Japon. Paris 1736. I, 11), fein anderes Land befannt fei, welches fo viele Erbbeben habe; burch bie Saufigfeit berfelben mare bie Bevolkerung aber fo baran gewöhnt, bag fte nicht barauf achte, wenn auch die Phanomene mitunter von ber größten Beftigfeit feien, bag gange Stabte umgeworfen und bie Ginwohner unter ben Trummern begraben wurben. Go wurde g. B. im 3. 1703 nach Charlevoir bie auf ber größten Infel Nipon ober Niphon gelegene Sauptftabt bes Reiches und Refibeng bes Beberrichers, Jebbo, burch ein gewaltiges Erbbeben gerftort, fo baß 200,000 Menfchen baburch zu Grunde gingen (a. a. D. G. 12).

Rampfer's, Thalberg's, Tfitfing's, v. Siebolb's und ber neueren Seefahrer An= gaben ftimmen in ber Sinficht mit Charlevoir vollfommen überein. Das am 13. December bes vorigen und im Januar biefes Jahres auf niphon ftattgefundene große Erbbeben ift nun ein neuer Beweis, wie wenig in ber oftaffatifden Bone Die Intensität ber bulfanischen Thätigkeit in neuerer Beit abgenommen bat, wenn gleich, wie ein Bericht ausbrucklich erwähnt, die japanischen Bulfane mahrend bes angegebenen Greigniffes gerabe feine befonberen Phanomene fund gaben, wogegen in bem amerikanischen Afte bie Beobachtungen in Mexico (Bieschel in ber Zeitschrift IV, 380-381) und Bern übereinstimment eine Abnahme ber bulfanischen Thatigfeit zu erweisen scheinen. Ueber bas lette große Erb= beben in Japan geben zwei Rummern, bie vom 8. und 17. Marg b. 3. ber gu Schanghai in China erfcheinenben englischen Zeitung The North China Herald umftandlichen Bericht. Ihr Inhalt wird burch ein Schreiben bes für bie naturhiftorische Kenntnig bes öftlichen China fo ftrebfamen Dr. 3. Macgowan (Zeitschrift I, 233) aus Macao vom 13. April an Geren 21. v. Sum= bolbt vollkommen beftätigt. Die im Folgenden und geftattete Mittheilung beiber Berichte verbankt bie Beitschrift ber Gute bes herrn v. Sumbolbt. In biefen Berichten ift befonders ein ftattgefundenes Ereignif von bobem Intereffe. namlich bie in Folge bes Erbbebens bauernd eingetretene betrachtliche Be= bung bes Erbbobens, weil baburch bie Bebungstheorie ber neueren Geognoften mit einer neuen Stute bereichert und ein Seitenftud zu ben bei bem großen Erbbeben an ber dilenischen Rufte im Jahre 1822 ftattgefundenen Sebungen, an beren Richtigkeit man anfänglich fo vielfach zweifelte, erlangt wirb. Das in ben Jahren 1795 und 1814 bei Unalafchta ftattgefundene Emportreten fleiner Infeln aus bem Meeresgrunde fann endlich auch als eine Ericheinung berfelben Alrt gelten. Gumprecht.

1.

Auszug aus einem Schreiben eines nordamerifanifchen See= Offiziers am Bord bes Dampfers "Bowhatan" in ber Mun= bung bes Yan=tzekiang, vom 2. Marg 1855 1).

"Bir segelten am letzten Donnerstag (vor einer Woche) von Simoba und hofften in 5 Tagen Nebersahrt in Schanghai eintreffen zu können; aber wir hatten kaum ben Hasen von Simoba verlassen, so überstel und ein heftiger Sturmwind, der einen großen Auswand von Kohlen nöthig machte, um ihm Widerstand zu leisten. Nachdem sich dieser Sturm gesegt hatte, erhob sich ein zweiter viel länger anhaltender, und endlich nach einer Bause trat sogar ein dritter ein, der noch heftiger war, als die beiden ersten zusammenge-

¹⁾ Der Commandeur bes Dampfers war mit der Auswechselung bes zwischen ben Bereinigten Staaten und Japan abgeschlossenen Tractats beauftragt; bie Auswechselung ersolgte am 21. Februar.

nommen, fo baß sich bas Schiff faum noch flott erhalten konnte. Niemals babe ich je zuvor auf ber See etwas Achnliches mahrgenommen.

Die Infel Niphon, auf welcher Simoba liegt 1), erlitt am 23. December 1854 ein furchtbares Erbbeben. Die Stadt Dhofaca, eine ber größten bes japanischen Reiches, murbe völlig vermuftet. Jebbo litt viel, aber noch mehr furg barauf burch einen großen Brand. Die Stadt Simoba war bei unferer Unfunft zu einer völligen Buftenei geworben. Dady bem Erbftoge erhob fich bas Meer und überftromte bie gange Stadt; bann ftromte es in einer Tiefe von 6 guf, ben gangen Boben bebedent, eben fo gewaltsam gurud gum Meere und rif Saufer, Bruden, Tempel und Alles mit fich fort. Funfmal mab= rend bes Tages wiederholte fich biefes fürchterliche Rluthen und vermanbelte bie gange Gegend weit und breit in eine Ginobe. Die größten im Safen lie= genben Djunken murben über bie bodifte Baffermarke, 1 bis 2 Deilen weit auf bas trodene Land verfest. Bum Glud fonnten noch viele ber Stabtbewohner fich bei andringender Rluth auf die nabe liegenden Berge retten, aber über 200 verloren burch Ertrinfen ihr Leben. Die ruffifche Fregatte "Diana" mit 50 Ranonen, unter bem Biceabmiral Butiatin, ber fich felbst am Borb befand, war im Safen von Simoba noch mit ber Ausfertigung bes von ber ruffifchen Regierung mit ber japanischen abgeschloffenen Tractates beschäftigt. Unmittelbar nach bem erften Erbbebenftog fam bie Baffermaffe bes Safens in folche Convulfionen, Fluthungen und Wirbel, bag in Zeit von 30 Minuten bie Fregatte 43 Mal vollig um fich felbft herumgebreht wurde, und bag fich ihre Taue und Retten in Knoten verwickelten. Die Bewegung mar fo reigend fcnell, bag fich feiner ber Schiffsmannichaft auf ben Beinen erhalten fonnte, und bag Alle in Taumel und Schwindel gerietben.

Nach bem Juruckweichen ber Fluth blieb die Fregatte, welche gewöhnlich 21 Fuß tief in das Wasser ging, bei 8 Fuß Wassertiese stehen. Als die Fluth wieder heranströmte, stieg sie zwar 30 Fuß über ihre gewöhnliche Hohe, aber als dieselbe nochmals zurückwich, blieben der Fregatte nur noch 4 Fuß Wasser übrig, so daß man die Ankerhaken über dem Wasser hervorragen sah. So gewaltig war die Hebung des Bodens in der Bai, daß die Fregatte, obwohl nur 4 Fuß im Wasser stehend, doch von ihren Ankern losgerissen und sortgetrieben wurde. Die Offiziere des Schiffes dachten jeden Augenblick, es werde sich der Boden der Bai selbst als ein Feuerschlund öffnen und sie versichlingen. Als das Schiff wieder slottirte, sah man den losgerissenen Kiel und das Steuerruder neben dem Schiffe schwinnnen, welches sich sogleich mit Wasser füllte. Noch suche man dasselbe durch allerlei Hist zu erhalten, und zog es am solgenden Tage, nachdem das Meer ruhig geworden war, in ein tieseres Wasser der Bai. Zwar sühlte man noch einige Stöße, dieselben brachten iedoch keinen weiteren Schaden.

¹⁾ Ueber Simeba f. Beitfchrift III, 500-501; IV, 231, 235 u. f. w.

Weil ber Safen von Simoda zur Reparatur bes Schiffes untauglich war, bugstrte man basselbe mit 100 vorgespannten sapanischen Booten in eine andere, 7 Meilen davon entfernte Bai. Alls aber hier ein Sturm die Fregatte übersiel, fank sie ganz unter Wasser; das Leben der Mannschaft und der Offiziere wurde zwar in den japanischen Booten gerettet, aber nichts von der Ladung des Schiffes, so daß die Mannschaft nur das, was sie auf dem Leibe trug, mit an das Land brachte. Nur das Leben eines einzigen Matrosen, der seinen Tod zwischen zwei Kanonen, zwischen welchen er eingestlemmt war, sand, ging dabei verloren."

2.

Auszug aus bem Logbuche ber Fregatte "Diana".

"Ohne jedes vorhergegangene Anzeichen fpurte man ben erften Erbbebenftof 1 nach 9 Uhr auf bem Berbed bes Schiffes und in ber Rajute febr beftig; er bielt 2 bis 3 Minuten an. Um 10 Uhr rollte eine große Woge in die Bai, in welcher die Fregatte vor Anker lag, und in wenigen Minuten lag bie gange Stadt mit Saufern und Tempeln im Baffer; bie vielen vor Unfer liegenden Schiffe fab man nach allen Richtungen binfluthen, an einander ftoffen und in Folge bes Stoffes in Trummer fallen und finten. Dur 5 Dis nuten fpater beobachtete man, wie bas gange Seemaffer ber Bai fich emporhob und tochte, gleich als wenn es burch taufend Quellen emporgetrieben murbe, indem es mit Schlamm, Lehm, Stroh und anderem Material aller Urt gemengt war, bann wie es mit furchtbarer Bewalt zurudftromte und Stadt und Land und alle Schiffe vollends vernichtete. Unfere Mannschaft mußte bie Ranonenlöcher fichern, ba bas Waffer mit Balfen, Dachern und Trummern aller Urt umberwogte. Die Fregatte rif fich 1 auf 11 Uhr von ihrem Unter Iod. Sofort wurde ber zweite Unter herabgelaffen, bennoch fam bas Schiff in eine wirbelnde Bewegung, und es wurde gezwungen, feine Stelle gu verlaffen, als bas Baffer mit großerer Geschwindigfeit, als zuvor, berbeitam. Die gange Stadt war ein einziger Schauplat ber Bermuftung, von etwa 1000 Säufern ftanben nur 17 noch aufrecht. Dicke Dunftwolfen lagerten um biefe Beit auf ber Stadt, und bie Luft war erfullt mit Schwefelbunften. Das plobliche Steigen und Kallen bes Waffers in ber engen Bai gab gur Bilbung gablreicher Birbel Beranlaffung, wodurch bie Fregatte in eine fo brebende Bewegung fam, daß am Bord Alles schwindlich wurde. Um 101 11hr wurde burch bie furchtbaren Wirbelftromungen eine Diunke gegen bie Fregatte gefcbleubert und verfant fogleich in Splitter; nur zwei Mann, benen man Stricke guwarf, konnten gerettet werben, die übrigen fanden, in die Rafüte gusammengebrangt, ben Tob. Run murbe bie Fregatte felbft im Birbel mit fortgeriffen, body erhielt fie fich während ber 43 maligen Umbrebung fern von ben umliegenden Klippen, an welchen fle fouft, angeschleubert, gertrummert worden ware. Aber die erlittenen Stofe hatten die Ranonen von ihrer Stelle

gerückt, einen Mann zerquetscht und andere verwundet. Bis zur Mittagsflunde hörte das Steigen und Fallen des Wassers in der Bai nicht auf, so daß die Höhe besselben von weniger als 8 bis 40 Fuß wechselte. Gegen 2 Uhr wiederholten sich die Emporhebungen des Seebodens so stark, daß die Fregatte dadurch mehrmals auf die Seite gelegt wurde, und man bei einer Tiefe von nur 4 Fuß die Anker zu sehen bekam. Nun erst beruhigte sich das Weer; die Fregatte brauchte vier volle Stunden, um sich aus den Versschlingungen ihrer Taue und Ankerketten herauszuwinden. Die Bai war voll Ruinen.

Am 13. Januar konnte man erst die Erlaubnis vom japanischen Gouvernement erhalten, in eine andere Bai zur Reparatur überzuschiffen. 100
Djunken wurden vom Goubernement beordert, der Fregatte beizustehen. Glücklicher Weise waren die Kranken und Verwundeten sammt der Mannschaft in
ben Booten, als die Japanesen, durch eine kleine weißliche Wolke vor einem herannahenden Sturme gewarnt, die Taue abschnitten und nach dem Lande
baboneilten. Hätten ste länger verweilt, so wäre Alles vom Sturme vernichtet worden. Die Fregatte versank unmittelbar darauf in die Meerestiese.

Die Umgebung ber Bai zeigte überall Spuren häufiger Erbbeben! Es schien mir, als muffe ein untermeerischer Feuer-Canal, ber mit bem Aulcan ber Infel Ohosima in birecter Verbindung steht, unter ber Bai von Simoda weggehen und biese Bewegungen in ber Richtung von Südwesten nach Nordsoften, wie sie hier vorherrschend sein sollen, veranlassen. In allen Schichten ber umliegenden Felsen sieht man Schwefelmassen abgesetzt.

Aber auch die ganze Insel Niphon litt von demselben Erdbeben. In Jebo felbst wurden mehrere Häuser niedergeworsen. Bu Kanagawa, wo der erste Handelstractat der Japanesen mit den Vereinsstaaten von Nordamerika am 31. März 1854 in 12 Artikeln abgeschlossen wurde, war eine ganze Mauer umgeworsen. In Osaka litt man durch Erdbeben und Feuersbrunst zugleich; ganze Velsmassen stützten herab und zerschnetterten Häuser mit iheren Bewohnern. Die Stadt Simoda, welche für den Hauptmarkt der Amerikaner im Aractat bestimmt war, wird nicht leicht wieder zu einem Marktorte sich eignen, sowie die anliegende Bai eine so völlig veränderte Bodenlage erhalten hat, daß auch sie schwerlich den Bedürsnissen amerikanischer Schifffahrt wird entsprechen können. Man wird deshalb zu neuen Aractaten schreiten nüssen."

Die Despotie bes japanischen Gouverneurs ber Stadt Simoda, fügt ber Referent Mr. Lobschied feinem Berichte über das Erdbeben hinzu, vermehrte noch das Leiden der unglücklichen Bewohner des Ortes, indem er ihnen, die in ihren Lumpen kaum das Leben gerettet hatten, bei Todesstrase verbot, vor Ablauf von drei Tagen auch nur das Geringste aus den Trümmern ihrer Wohnungen zu berühren und zu retten. Da es sehr kalt und naß war, irrten diese Armen so lange in Nacktheit, Hunger und Frost umher, bis ihnen

endlich nach 3 Tagen und 3 Rachten erlaubt wurde, bas eine noch Borhanbene aus ihren gertrummerten Wohnstätten zu holen. Doch follen nach fpateren officiellen Angaben nur 90 Menschen bei dem Erdbeben in Simoda ihr Leben verloren haben.

Dr. Macgowan fügt biefen Berichten in einem Schreiben an herrn v. humbolbt bie Bemerkung hinzu, baß feit 70 Jahren kein gleich heftiges Erbbeben in biefen Gegenben gefpurt worden fei, und zugleich baß auffallenber Weise auch keiner ber vielen japanischen Bulkane babei einen Ausbruch gezeigt habe.

Vorstehende Nachrichten über bas Erdbeben in Japan erhalten noch burch einige Notigen in einer fpater burch bie Gute bes herrn A. v. Sumbolbt uns gu= gegangenen Rummer ber ichon erwähnten Songkong-Beitung Overland China Mail vom 10. Juni einige Ergangungen. Diefelben finden fich in einem Berichte Dr. Macgowan's, welchen berfelbe am Tage gubor in ber Sigung ber affatifden Gefellichaft zu Songkong gelefen und urfprunglich fur Berrn von Sumbolbt bestimmt batte. Der Berfaffer bemertte in feinem Bortrage, bag bie Phanomene bes Erdbebens große Alehnlichkeit mit benen bes großen am 1. November 1755 zu Liffabon ftattgefundenen gehabt hatten, indem baffelbe gleichfalls von einer Erhebung ber Binnenwaffer zu Chihftiang in China und von einem außerorbentlichen Burudweichen und barauf folgenben Steigen bes Meeres an ben Bonin-Infeln begleitet gewesen fei, gerabe wie man gur Beit ber liffaboner Erberschütterung bie Erhebung ichottischer See'n und ein wunder= bares Steigen bes Meerwaffers bei Mabeira beobachtete. Ebenfo hatte im 3. 1854 bas Steigen und Ginten einer bulfanischen Infel bei Formofa nebft Staubfallen im Bereiche ber chinefischen See ftattgefunden, boch fei es nicht ficher, ob biefe Phanomene vulfanischer ober organischer Natur gewesen ma= ren, endlich habe man eine bobe Temperatur ber Stromungen bei Formofa bemerkt, fowie auch die bei ben Chinefen unter bem Ramen ber "weißen Saare" befannte und in ihrem Lande ben Erdbeben öfters folgende und burch ben Contact entweichender Dampfe und fchwefelicher Saure (emission of vapours and sulphuric acid) mit atmosphärischer Luft angeblich gebilbete Erscheinung bamals nicht fehlte.

Gumprecht.

Barth's Rückfehr nach Europa und Bogel's Arbeiten im nördlichen Central=Afrika.

Geit bem 7. December v. 3., wo Dr. Bogel einem nach Ghabames gebenben Courier einige mit Bleiftift geschriebene Beilen mitgab, um Runbe von feinem und Barth's Befinden nach Guropa gelangen gu laffen (Beitfchr. IV, 407), batte es uns an jeber Nachricht über bas Schickfal biefer Reifenben gefehlt und, wenn nicht in ber Bwifchenzeit in Tripolitanien ber Aufstand gegen bie turfifche Berrichaft ausgebrochen mare, welcher eine Unterbrechung ber Communication erklärlich machte, fo batte in ber That bas lange Qlusbleiben feber Mittheilung von Seiten ber beiben Forfcher Raum zu Beforgniffen geben konnen. Golde Befürchtungen find nun glucklicher Beife gang= lich befeitigt, indem in ben letten Tagen Barth gludlich und mobibehalten in Europa angelangt ift. Um 8. September, Morgens 11 Uhr, traf ber treffliche Reisende zu Marfeille ein, und fo burften nun zur aufrichtigen Freude aller Deter in ber gangen civilifirten Welt, Die feinen großartigen Unter= nehmungen 51 Jahre hindurch mit Spannung gefolgt find, Die Worte mahr werben, mit benen ich bie Sfigge feines Lebens und Wirkens befchlon (Beitfchrift IV, 89), als fich bie Nachricht von feinem Tobe unter Umftanben verbreitet hatte, bie faum an ihrer Wahrheit Zweifel laffen fonnten, obgleich eben biefe Umftande fich ohne Musnahme fpater in ber erfreulichften Weife als irrthumlich erwiefen. Bei unferes Forfchers raftlofer Thatigfeit laft fich wohl mit Grund erwarten, bag, fobalo nur feine Gefundheit ibm bie Arbeit erlaubt, wir nicht lange auf eine Renntniß ber Musbeute feiner Untersuchungen werden zu marten haben. Mur brei Tage fpater, fcon am 11. September, ging bei Berrn U. Betermann ein bon Barth noch auf ber Rudreife gu Murgut am 20. Juli b. 3. gefchriebener Brief ein, beffen Beröffentlichung wir Berrn Betermann verbanten, und ber auch von Bogel's Boblbefinden und feinen Arbeiten bie munfchenswerthefte Runde bringt. Da= nach mar biefer Reifende im Guben von Bornn bis zu ber noch von feinem Europäer bisher betretenen großen Fellanftabt Jacoba (Dacoba), beren Da= men man bisher häufig, aber irrig, ber Lanbichaft Bofchi (Geographie von Afrifa S. 299-300), movon Jacoba nur bie Sauptftabt bilbet, beigelegt batte, vorgebrungen und hatte beren genauere Lage beftimmt. Bon ba gebachte berfelbe feinen Weg burch Abamaua bis Tibati und Baja fortzuseten, zwei Ort= fchaften, bie Barth zuerft erfundet hatte, und bie fich auf Gerrn Betermann's großen Rarte von Central = Afrifa gwifden bem 6. und 7. Grabe nordl. Breite und zugleich zwischen bem oberen Benue und beffen bon Guben fommenbem großen Bufluffe, bem Faro, niebergelegt finden, in Abamaua ben boben Berg Mantifa zu besteigen und endlich fich nordoftlich wendend von ba aus gu bersuchen, nach bem großen Reiche Habai (Babai ober Gala [Dar Gala])

Belingt biefer Bug, fo wird baburch einer ber intereffanteften Theile des centralen Nord = Afrifa's aufgeschlossen, indem ber fublich von Abamaua's Sauptftadt Dola gelegene Mantifa, über beffen Grifteng Barth gleichfalls bie erfte Runde gab, eine fehr bedeutende Sobe erreicht, welche Barth auf etwa 8-10,000 Fuß fchatt. Barth, ber ben Allantifa von Dola aus gefeben haben muß, berichtet, daß man ihm benfelben als vulfanisch geschildert habe, und bag marme Quellen an ihm bestimmt zu Tage traten (Berl. Monateberichte, R. F. IX, 359). Bogel's Bestimmung ber Lage von Jacoba weicht nun von ben bisher angenommenen nicht febr bedeutend ab. Babrend nämlich Denham's Rarte biefelbe im 3. 1826 genau in ben 10° nordl. Br. und in 10° 15' öftl. Q. Gr. verfette, fand fie Bogel in 10° 17' 30" nördl. Br. und in 9° 28' 0" öffl. L. von Greenw. Aus ber uns geworbenen Radricht fcheint endlich noch bervorzugeben, wie Berr Betermann fchlieflich bemerkt, bag Bogel feine Rudfehr nach Europa aufgeschoben hat und bag er zunächft, wie anfänglich schon von ihm beabsichtigt war, versuchen will, bie öftlich vom Tfab gelegenen Lanbschaften zum Schauplate feiner Thatigfeit zu machen. Gelingt ibm bies, fo burfte er vielleicht Belegenheit finden, mit ber aller 2 Jahre von labai nach Benghazi, ber befannten Seebandels= ftabt in ber alten Chrenaica, gebenben febr großen Rarabane einen ficherern Rudweg einzuschlagen, als ben gefährlichen bon labai oftwarts über Dar Fur nad Rordofan, und fo unfere Runde bes centralen Rord = Ufrika mit ber Renntniß bes wichtigen Landes bes Tibbovolfes zu vermehren. Diese Bahl . wurde in ber That einen glucklichen Erfolg versprechen, weil die Raravane von llabai nach Benghazi unter bem fpeciellen Schute bes Beberrichers von llabai fteht, und weil fich biefer Fürft felbft in fleter Sandelsverbindung mit ben gu Benghazi wohnenden europäischen Kaufleuten befindet, es ihm alfo nur von Intereffe fein fann, einem Guropaer ein ficheres Geleit bis an die Rufte zu berschaffen. Auch scheint ber tripolitanische Aufstand fich nicht bis zur Chrenaica verbreitet zu haben, fo bag auch in ber Sinficht unfer Forfcher feine Sinder= niffe finden burfte, feine Seimreife gludlich zu vollenben.

Gumprecht.

Das Berasustem des Staates New = Mork.

Nach feiner natürlichen Eintheilung und Topographie von Prof. E. Emmons 1).

Den Staat New - Dorf burchziehen zwei große Thaler; bas erfte und langfte ift bas bes Subfonoftromes, welches fich, genau genommen, burch bie

¹⁾ Aus der Geographical and commercial Gazette. New York. No. 1. Januar 1855.

ganze Länge bes Staates von Norben nach Süben erstreckt und bie Vertiefung einschließt, worin ber Champlainsee liegt. Dasselbe ware beshalb eigentslich bas vereinigte Gubson= und Champlain=Khal zu nennen. Das zweite ist bas Thal bes Mohamkslusses, welches im Often ober eigentlich mehr noch im Norben bes mittleren Theils jenes ersten Thales endet, und von dem man annehmen kann, daß es sich westlich nach dem Thal der großen See'n und durch die Bertiefung, welche den See Oneida und den Fluß Oswego enthält, hinsieht. Der Staat New-York zerfällt also durch diese beiden großen Thäler seiner natürslichen Eintheilung nach in drei Abtheilungen von ungleicher Größe, eine östliche, nördliche und fübliche.

Die öftliche Abtheilung ift ein langer, schmaler, von bem Hochlande ber Grafschaft Butnam bis zur Spige bes Champlain = See's gestreckter Gürztel, bessen westliche Ränder die Grenzen von Connecticut, Massachusets und Vermont bilben, und der von diesen Rändern ziemlich regelmäßig gegen den Judson abfällt, aber der Länge nach von langen schmalen Thälern durchzosgen wird, deren Streichungslinie im Wesentlichen nach Norden und zwar parallel der Hauptstette der grünen Berge von Bermont geht. Diese Abtheislung enthält den westlichen Abhang der an den öftlichen Rändern der Grafsschaft Columbia gelegenen Taghkanic=Berge, welche die Wasserscheid zwisschen den westlich in den Hubson sich ergießenden und den südlich in den Long Island = Sund mündenden, endlich auch der im Süden dieser Insel bis zur Stadt New = Nork vorkommenden Gewässer bilden.

Die nordliche Abtheilung ober ber nordlich vom Mohamt gelegene Theil bes Staates enthält einen Berein von Bilbungen, bie von benen am weftlichen Abhange ber Taghfanicberge gang verschieden find, indeffen mird bie Darftellung fehr vereinfacht, wenn man fich biefen Theil von New-Mort als von einem einzigen großen Buge von Bergen und Sochlanbern (highlands) burch= zogen benft. Es wurde ber Bug bann bei Little=Kalls im Thale bes Mobawt beginnen, fich in einer norböftlichen Richtung burch bas Land hindurch bis Trembleau = Point in ber Nabe von Port Rent, Graffchaft Gffer am Cham= plain = See, verfolgen laffen und ale eine einzige große Erhebung gelten fon= nen, wovon ein Theil bis zu ber hochsten Sobe in ber nachbarichaft von Mount March anfteigt. Der Abfall ginge bemnach nach ben großen, biefen Theil bes Staates begrengenben Thalern bin. Freilich genau genommen ift biefe Auffaffung nicht gang richtig, indem fich mehrere parallel laufende Bergreiben, wenn man auf einige zwischenliegende Felsboder fein besonderes Bewicht legt, unterscheiben laffen. Die einzelnen Bergreihen wollen wir nun beschreiben, indem wir mit ben öftlichsten beginnen.

Die erste Reihe ist als eine solche zu betrachten, die sich in der Grafschaft Saratoga erhebt; ihr Anfang liegt hier in der Nähe von Wilton und wenige Meilen nördlich vom Bade Saratoga, worauf sie einen nordöstlichen Weg durch die den George=See vom Champlain=See trennende Landzunge

verfolgt und zuletzt an bem Secufer füblich von Ticonberoga bei Mount Deffiance enbet. Nauh und steil wird sie erst, wenn ber Hubson in der Nachsbarschaft von Moreau sie durchbrochen hat. Wo sie zwischen den beiden See'n eingeschlossen ist, stürzt sie nach beiden Seiten steil in die Tiefe, und das Terrain nimmt einen rauhen und unebenen Charafter an. Sie führt den Namen der Palmertown Reihe; der zwischen beiden See'n gelegene Theil dersfelben heißt jedoch zuweilen Black-Mountains oder die Tongue-Mountains.

Die zweite Reihe erhebt sich in dem nordöstlichen Theile der Grafschaft Montgomerry und folgt einer mit der ersten parallelen Richtung, indem sie durch die Grafschaften Saratoga und Warren, dem westlichen User des See's George entlang, fortsetzt; bei Ticonderoga endet sie. Ihre Breite beträgt ungefähr 6 engl. Meilen, ihre Länge nicht viel weniger, als 60. Der französsische Berg liegt zwischen beiden Bergreihen und ist ungefähr 6 engl. Meilen lang. Gewöhnlich führt diese zweite Kette den Namen Kavaderosseras, zuweilen heißt sie aber auch die der grünen oder Lucerneseldberge; sie wird in der Nichtung der Grafschaften Warren und Saratoga durch den Hubson durchbrochen, und zwingt den Fluß Sacandaga, um ihren Fuß herum eine nordöstliche Nichtung einzuschlagen und sich bei Hableh mit dem Gudson etwa 5 oder 6 Meilen oberhalb des romantischen Wassersalls gleichen Namens zu vereinigen.

Die dritte Reihe erhebt sich in Mahsield oder boch in dem nördlich von Johnstown gelegenen Theile des Landes und zieht sich durch den öftlichen Theil von Hope, Athol, Chefter und Schroon, worauf sie am Champlain=See in der Nähe von Crown=Boint und Port Henry endet. Eranes Mountain in Athol und Pharaoh in Schroon bilden bemerkenswerthe Höhen in derselben.

Die vierte Reihe steigt aus bem Mohawkthale in ber Nähe ober zu Balatine selbst auf und versolgt eine mit der vorhergehenden gleiche Richtung; sie zieht durch den westlichen Theil von Hope oder zwischen Hope und dem See Bleassant, ferner durch den westlichen Theil von Schroon und Moriah und endet endlich an dem See bei Willsborough. Es ist dies ein hoher und imponierender Höhenzug, dessen höchster Theil sich westlich von Bondsville in der Stadt Moriah besindet '). Dir's Bif erhebt sich etwas weiter nördlich und läßt sich am besten von Johnson's am Clearpond aus erblicken; er bildet die höchste Spige des Zuges überhaupt.

Der funfte und bebeutenbste Höhenzug nördlich vom Mohawk kann ber Clinton = Jug genannt werben, ber schon als bei Little Falls beginnend und bei Trembleau = Point endend erwähnt wurde. Wo berfelbe seine größte Höhe erreicht, finden sich viele hohe, in bemerkenswerthe, die Abirondack-Gruppe

¹⁾ Its most elevated portion is to the west of Pondsville in the town of Moriah, fagt Emmons wortlich.

genannte Berggruppe gusammentretende Bics. Die Clintonreihe ift die wirfliche Wasserscheide bieses Theils des Staates; sie trennt die Wasser bes Subfons, b. h. die fublich in das atlantische Meer fliegenden, von benen, welche nordlich in ben Lorenggolf sich ergiesen.

Weftlich von ber Clintonfette befindet fich noch eine weniger beutliche, weniger in ihrem Buge regelmäßige und weniger vollfommen bezeichnete Bergreibe, bie fich befonders in ihren füblichen und mittleren Theilen lange bem weftlichen ober St. Loreng = Albhang bingieht und beren nordlicher Theil fich burch vereinzelte Bicd ober Berggruppen auszeichnet. Gie enbet einige Dei= Ien nördlich von ber canabischen Reihe und bilbet ben nördlichen Abhang bes Lanbes; zu ihr gehören bie Sugel von Glenburgh und Chateaugan. Norblich folgt fobann bie Gbene Rieber-Canaba's, und man erblickt von ihrem Albfalle volltommen biefe ebene und burchaus flache Gegend zwischen bem Richelieu= und St. Lorengstrome. Die Sauptberge bes nordlichen Theiles biefes Buges find Mount Seward in ber Graffchaft Franklin und Lyon Mountain in ber Graffchaft Clinton. Der erftgenannte Berg ift ber bochfte Theil einer beutlichen Berggruppe, welche, wenn man ben Long Late binabfahrt, febr be= beutenb hervortritt. Der fubliche Theil biefer wichtigen Bergkette zeichnet fich bagegen burd, ein Querthal aus, worin fich bie Fultonfee'n = Rette befindet, und welches ein bequemes Terrain für einen Weg von bem Thal bes fchmar= gen Fluffes nad bem Tafellande von Radet und Long Lates und von bier weiter nach bem Bubfonfluß ober bem Champlainfee barbietet.

Gehen wir dann zu der füdlich en Abtheilung des Staates zwischen dem Ontariosee und Bennsplvanien über und lassen die kleinen Unregelmäßigkeiten, sowie wellenförmige Erhebungen der Oberstäche unbeachtet, so können wir das ganze Territorium zwischen dem See und der Grenze des Staats als allmählig ansteigend betrachten, bis es das Maximum seiner Höhe in dem südlichsten Theile der Grafschaften erreicht. Bon einer wirklichen, diese Abtheilung des Staates durchziehenden Bergkette können wir aber hier nicht sprechen, indem die Bertiefungen der Oberstäche des Terrains allein durch die Zerstörung der weichen und leicht zerstörbaren Schieferletten und Sandsteine entstanden sind, oder mit anderen Worten, die Thäler, worin diese zahlreichen See'n liegen und durch welche der Fluß seinen Lauf nimmt, sind Erostonsthäler, deren Mehrzahl sich nach Norden öffnet. Die östlichen und westlichen Wege, d. h. diesenigen, welche quer auf die Thäler stoßen, sind hiernach bergig, ost steil und verleihen der Landschaft den Charafter eines Gebirgslandes.

Wenden wir und zulett dem substillichen Abschnitte dieses Theiles des Staates zu, so finden wir den Character seiner Terrainverhältnisse wieder sehr verschieden von dem im Westen, indem wir hier deutlich drei Bergzüge untersscheiden können: 1) die Hochländer der Grafschaften Orange und Butnam, 2) den Shawangunk mit einer regelmäßigen Kette, ebenfalls einer nordöstlischen Richtung folgend und das Thal von Rondout begrenzend, endlich 3) die

Beitschr. f. allg. Erbfunbe. Bb. V.

322 Miscellen:

Catsfills, beren Richtung nach Nordweft ober nach bem Thale bes Mohawe geht, und beren Fortsehung die Grafschaften Alband und Schoharie berührt. In bieser Berlangerung treten die Gelberberg=Berge auf, die, als ein Ganzes betrachtet, einen ber interessantesten topographischen Umrisse bes Staates bilben 1).

Aus diesem, wenngleich kurzen und noch unvollftändigen Berichte ergiebt sich also, daß drei verschiedene Bergspsteme den Staat New-York durchschneiben, nämlich: 1) das nordöstliche in Nord-, wie in Süd-New-York, 2) das Nordspstem im öftlichen New-York und 3) das nordwestliche System oder das der Catökillberge. Diesen Bergspstemen ist jedoch bis jeht noch nicht die verdiente Ausmerksamkeit zu Theil geworden, und es ist deshalb nicht möglich, über diesen interessanten Gegenstand mit völliger Bestimmtheit zu sprechen. Das Wesen des nördlichen und nordöstlichen Systems wird wenig in Zweisel gezogen; aber selbst wenn man die Nichtung der Catökillberge oder die des nordwestlichen Systems im Allgemeinen auffaßt, ist unseres Erachtens nach gleichfalls wenig Grund vorhanden, unsere Auffassung zu bezweiseln. Der Gegenstand erfordert noch weitere Untersuchungen; es ist ein Feld voll insteressfanter Phänomene, worin bisher Wenige im Lande gesorscht haben.

Sohe ber verschiedenen Berge in bem Staate New = Dorf.

a) Nörbliche Abtheilung:						Engl. Fu	
	Mount March 2) ober	"Tahawus",	Gruppe	bon	Abironback,	Graf=	engi. ou
	fchaft Effer						5467

¹⁾ Die Gelberberge find in ber Geognofie Nord Amerika's burch bie großen Massen von Steinkohlen berühmt geworden, die in ihnen auftreten. Sir Charles Lyell hat ihnen eine besondere Ausmerksamkeit gewidnet.

Gine hohe, unter bem Namen Keene Mountains bekannte Kette bietet einen eigenthümlichen Anblick bar; sie erscheint finster, zerklüstet und drobend. Der Bhitesface Mountain, in dem majestätischen indianischen Dialect "Mahopartenie" genannt, von 4855 Fuß höhe, sieht entsernt von den anderen Gruppen und bildet die nördliche Spige bes hohen, die Stadt Nord-Giva einsassenden Berggürtels. Dieser Bie bildet durch seine bewundernswerthen Verhältnisse, wie bergleichen setzen vorsommen,

²⁾ Mount March, der König dieser Bildniß, thront über den ihn umgebenden Höhen mit einer wunderschönen Auppe oder von einer Seite vielmehr mit einer beinahe scharfen Spise. Da er über alle seine Umgebungen aufsteigt und mit seinem charafteristischen Wesen zu bedeutender Höhe sich erhebt, so ist es unmöglich, die Richtigkeitet des ihm von den Indianern in ihrer frästigen und schönen Vezeichnungsweise gegebenen Namens zu verkennen. Diese nannten ihn nämlich den himmelanstrebenden Vern Kawahus" — "den Wolfenspalter". Seine Höhe wer höchsten Stande des Meeres bei der Kluth beträgt 5467 engl. Fuß. Eine andere Höhe Wount Me. Inzupe, von welcher man annimmt, daß sie etwas niedriger, als der Mount March ist, übertrisst diesen vielleicht noch an erhabener Majcstät und zeigt eine gleichmäßigere, massige und compacte Structur. Der Dial Mountain, Mr. Martin, Calden und andere ungemessene Piese von scheider, wenn nicht gar noch bedeutenderer Höhe treten ebenfalls in dieser Eruppe auf und ertheilen der Landschaft den Stempel alpisnischer Großartigseit.

·- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
						Engl. Fuß
Mount Mc. Inthre, Gruppe von Abironbad, Grafiche	ıft	Gile	r		•	5183
Mount Mc. Martin, = = = =		=				5000
Dial Mountain, = = = = =		=			٠	4900
Whitesace Mountain = = = =		=				4855
Mount Seward, Graffchaft Franklin						4600
Mount Emmons, Graffchaft Hamilton		•	٠		٠	4500
Crane Mountain, Grafschaft Warren						3000
Mount Lyon, Graffchaft Clinton						_
Mount Pharaoh, Grafichaft Effer					۰	
and the same of th					٠	
Mount Deffance, Graffchaft Wafhington						
b) Subliche Abtheilung:						
Round Top, Cattofillberge, Graffchaft Greene						3804
Sigh Beat, = =						3718
Pine Orchard, = = =						3000
						1866
Selberberg, Grafschaft Allbanh			.'			-
c) Destliche Abtheilung:						
Taghkanic, Grafschaft Columbia					٠	
New = Beacon, Sighlands, Graffchaft Butnam	٠	٠	٠	•		1685
Butter Hill, = = Drange	•		•		٠	1520
Crow's Nest, = = Orange	٠					1400
Sugar Loaf, = Butnam	٠					1300
Fishfill ober Matteawan 1), Sighlands, Graffchaft T	uto	Heß				—
Breatned Sill ober Upper Anthony's Rose, Graficha	ft :	Puti	nan	ı		1187
Unthonh's Rofe, niebriger Gingang in bie Sochlan						
Butnam					٠	1128

feine fahle Ruppe, seine vereinzelte Stellung und fein Emporragen über bie Umgebungen ein wunderschönes, weit sichtbares Wahrzeichen in einem weiten Forizont.

Die allgemeine Stimme ist nicht geneigt, benen beizustimmen, welche die eingebernen Benennungen der natürlichen großartigen Bildungen des Continents verlösigen michten, um ihnen andere von volitisch hochstehenden und in ihrem Neivatcharatter höchst achtbaren Mannern entlehnte zu geben, indem die alten indianischen Namen sich durch Kraft, Wohltlang, Schönheit und Beziehung auszeichnen. Die Namen, welche die Urelnwohner den natürlichen Berhältnissen ihres Landes gaben, werden sogar bald die einzigen Erinnerungen an ihre eigene Eristen fein. Siehe "Physstalische Geographie der Grafschaft Esser von W. C. Watson in den Transactions of the New York State Agricultural Society sor 1852. Emmons. — (Ueber das neuere Bestreben der Gelehren Nord-Amerika's, die alten indianischen geographischen Namen wieder in Gebrauch zu bringen, f. Kohl in diese Zeitschrift IV, 505.)

1) Diefer Name wird ben "Sighlande" von ben Eingeborenen gegeben, indem fie bamit bie Landschaft "Good Fur" meinen.

Gumprecht.

Der Gishandel in Mord - Almerifa.

Go find gerabe jest 50 Jahre, bag ein intelligenter Raufmann zu Bofion, Namens Tubor, auf ben Gebanten fam, bas Gis auch in Rord-Umerifa zum Sanbelogegenstande zu maden und bie Lanbftriche marmerer Bonen bamit zu verforgen. Zwanzig Jahre bauerte es, ebe Tubor mit feinen Blanen Blud hatte, bis es bemfelben endlich gelang, die füblicheren Theile ber Bereinigten Staaten und Weftindien mit Gis zu verforgen und ein vortheilhaftes Gefchaft bamit zu betreiben. Alle biefe Unternehmungen gewinnreich wurden, folgten große Sandlungehaufer in Daffachufete und zu Dem - Dort Tubor's Beisviele, und fest bat ber Giebanbel in ben Bereinigten Staaten eine folche Bedeutung gewonnen, bag bas barin angelegte Capital zu 6 Millionen Dollard veranschlagt wird, und bag 9000 Berfonen in ber Beit, wo ber Sanbel Urbeitefrafte verlangt, bavon ibre Exifteng haben, ja man ichatt ben Werth bes in einem Jahre in ben Sandel gebrachten Gifes gerabe eben fo boch, wo nicht hober, als ben einer Meisernte im Staat Georgien. Roch ift Bofton ber Sauptfity bes amerikanischen Gisbanbels, indem von bier aus bas meifte Gis erportirt wird, und 2-3000 Menfchen bei biefem Sandel befchäftigt find. Biel unbebeutenber ift ber zu Dem = Dort, von wo aus nur wenig Gis aus= geführt wird, indem bas meifte, welches in ben Sandel fommt, zur inneren Confumption bestimmt ift. Welchen Umfang ber Gishandel Boftone fest überhaupt erlangt bat, ergiebt fich baraus, bag im lett verfloffenen Winter 300,000 Tons Gis bier allein einmagazinirt murben. (New York Daily Times und baraus in ben londoner Times vom 8. Cept. 1855). Bei ber ftete gunehmenten Gisconfuntion in ben marmen und beigen Bonen, wo man bas unfchabbare Broduct immer mehr wurdigen lernt, und ber fleigenben Bebeutung biefes Exports für bie Bereinigten Staaten muß man fich in ber That wundern, bag andere nördliche Lander, namentlich bie britifchen De= Abungen Nord = Umerita's und Norwegen, noch nicht baran gebacht haben, in biefem gewinnreichen Sandel mit Bofton, Dew = Dorf u. f. w. zu concurriren. Wirflich ift erft in ber neuesten Zeit anderwarts ein Berfuch gemacht worben und ben westlichen Rord = Umerikanern baburch eine Concurrenz erwachsen. Nach einer Mittheilung in ber zu G. Francisco erscheinenben Zeitung Alta California (Iondoner Times vom 10. Geptember) haben nämlich californifche Capitaliften unter bem Ramen "ruffifd) - amerifanifde Sanbelecompagnie " eine Gefellschaft gebildet, die nicht allein ben fcon fehr bedeutend geworbenen Berfehr zwifden ben ruffifden Befitungen in Nord = Amerifa und Californien zu beben beabsichtigt, fonbern auch befonders ben Giserport von bort aus nach ben warmeren Bonen im Großen zu betreiben vorhat. Schon jest äußern die Operationen ber Compagnie ihren Ginfluß bis ticf in bas Binnen= land, und man fürchtet in ben öftlichen Geeplagen ber Bereinigten Staaten gar febr, bag bie Gisausfuhr aus Gitta nicht allein bem Gisbandel aus ben

westlichen Staaten nach Californien und Weft Amerifa hindernd in ben Weg treten wird, fondern baß felbst Oftindien, einer ber Sauptabfahpunfte für Boston, funftig von bort aus mit Gis verforgt werden burfte.

Gumprecht.

Der Verkehr auf dem Ifthmus von Panama.

Die feit Jahrhunderten unablaffig verfundete Bebeutung ber Landenge von Panama fur bie funftige Entwidelung bes Welthandels fcheint fich, feit= bem bie Gifenbabn burch ben 3ftbmus im Beginn biefes Jabres vollenbet bem Berfehr übergeben werben fonnte, bereits zu bestätigen. Namentlich batte Berr v. Sumboldt fcon vor 30 Jahren in febr einbringlichen und umfaffenben Crörterungen (Voyage dans l'Amérique équinoctiale. 4. Paris 1825. III, S. 144-145) auf ben großen Gewinn an Beit bingewiesen, ber Berfonen und Baaren gu Theil werben mußte, fobalb ein Beg über ben 3ftbmus von Panama ftatt ber langen und bodit befdwerlichen Reife um bie Spite von Gub : Amerifa gewählt werben fonnte. Der neuefte Bericht bes Dber = Ingenieurs ber Panama = Gifenbahn (Londoner Times vom 8. Gep= tember 1855) bestätigt nun biefe Grorterungen vollständig und lette werben mit ber machienden Bebeutung Californiens, ber Gröffnung Sapans fur ben Welthandel, ber Bunahme ruffifder Nieberlaffungen im Umurlande und in Nord-Amerifa, endlich mit ber größeren Buganglichfeit China's fur Guropaer noch immer mehr ihre Beftatigung erhalten. Schon jest beginnen Reifente und Waaren biefen etwa um bie Salfte furgeren Weg nach Californien, Duito und Beru einzuschlagen, indem Berfonen fur bie Reife von Rem-Dorf nach Callao, bem Safen von Lima jest nur noch 42 Tage, nach S. Francisco in Californien aber nur 57 Tage flatt ber fruberen refp. 88 und 108 Tage bedurfen. 2118 im Jahre 1853 erft 23 engl. Meilen ber Banama-Gifenbahn fertig waren, benutten biefelbe icon 32,111 Berfonen, um über ben Sithmus zu gelangen; im Jahre 1854, wo auch erft 31 Deilen ber Bahn vollenbet waren, gefchab baffelbe mit 30,108 Berfonen. Der Ober = 3ngenieur glaubt, bag im Jahre 1855 wenigftens 40,000 Berfonen biefen Weg wahlen werben, und in ber That ift biefe Annahme nach Lage ber Berbalts niffe feineswegs umvahricheinlich.

Gumprecht.

Der Guano und feine Hauptfundorte.

Die immer größer werbenbe Bebeutung, zu welcher fich ber Guano, jenes Sahrhunderte und Jahrtausende hindurch als werthlos betrachtete Material ber oceanischen Inseln und Klippen, in ber furgen Jahrebreibe feit feiner Ent= bedung aufgeschwungen bat, macht benfelben zu einem ber naberen Betrach= tung bodift wurdigen Stoffe. Wir theilen beshalb bie neueften Angaben aus zwei schwedischen Werken über bie in biefer Beitschrift Bb. III, G. 496 - 497 erwähnte Weltumfegelung auf ber fonigl. fchwebifchen Fregatte Gu= genie aus ben Febern bes Botanifers ber Erpedition Dr. J. R. Anderffon, Docenten an ber Universität Upfala, und bes Bremierlieutenants C. Sfog= man, Aftronomen und Siftoriographen ber Expedition, mit, und fugen ben Sauptinhalt ber intereffanten Daten bingu, welche ber Dr. R. 3. Clement, als von einem friesifden Schiffer, bem Capitain bes Rlippers "ber Golbfinber von Liverpool" entlehnt, veröffentlichte. Die Fregatte Eugenie fehrte 1853 nach ihrer Seimath Rarlofrona gurud; bas lettgenannte gabrzeug besuchte im vergangenen Jahre auf ber Rudreife von Melbourne nach Europa auf meh= rere Monate Die Chinchas = Infeln.

Es erscheint ber Guano in Form einer mehr ober weniger compacten Maffe, both meiftentheils in Geftalt eines gröblichen Bulvers von weißlicher, gelblicher, braunlicher ober rothlicher Farbe im europäischen Sanbel. Seine Unwendung als Dungmaterial beruht hauptfächlich auf bem Gehalt an phosphorfauren Salzen, ber naturlich febr verschieben ift, je nachbem er mit mehr Thon ober Sand gemischt erscheint. Aus biefem Grunde ift auch eine giem= lich große Verschiedenheit in bem von ber Guanomaffe reprafentirten Rapital= werthe bemerkbar. Bon ben brei Sauptforten, welche auf bem Markte erfcheinen, ift ber afritanische Guano bei weitem ber fchlechtefte. Geine gunb= orte find Ichaboe und bie Klippen ber Salbanha = Bai an ber Weftfufte Afrita's, im Norben bes Caps ber guten Soffnung, unter bem 32. Grabe füdlicher Breite und bem 36. Grabe meftlicher Lange von Ferro. Den Grund gu ber geringeren Gute best afrifanischen Broducts glaubt man in ber flimatischen Berschiedenheit ber Fundorte erfannt zu haben. Der Ginflug ber Barme und bes Lichts andert nämlich ben vorzugsweise werthvollen Beftanb= theil bes Guano, bie Barnfaure, in Dralfaure um, und beshalb ift bie lettere mehr, jene aber weniger in bem Salbanba-Guano vorhanden, ba bie beiber= feitigen Ginfluffe ber Sonne bort bei weitem gewaltiger wirken, als an ben amerikanischen Ruften, namentlich ber glucklichen von Beru, wo ber Simmel, oft mit Wolfen bebeckt, ein Schutymittel gegen bie fengenben Strahlen ber tropifchen Sonne ift.

Unter ben beiben amerikanischen Guanosorten steht ber patagonische aus ahn= lichen Grunden, nämlich wegen seines geringeren Gehalts an Ammoniaksalzen, be= beutend hinter bem peruanischen zuruck. Seine Fundorte find die Infeln und Rlippen ber Spiringsbucht, sowie ber Desvelos = ober Watchmannsbucht, im Norden bes Cap be las Virginas, vor ber öftlichen Cinfahrt in ben Magal=haens = Sund, unter bem 53. Grabe füdl. Breite. Der Unblick bes mit Guano bebeckten Landes ist hier, wie überall, ein durchaus trüber und abstoßender, benn es ist eben ein charakteristisches Zeichen, daß dieses die befruchtende Kraft der Natur bei richtiger Verwendung so erhöhende, noch unenträthselte Product der Gegend, welche es bedeckt, ben Anschein oden Todes und unbestendarer Unfruchtbarkeit verleibt.

Die Ruften ber Guano = Infeln und Klippen find bier ziemlich boch und fturgen fich fteil in bas Deer binab; ben Strand bebeckt ein bin und wieber wallartig aufgethurmtes Beroll von Steinen. Auf ben Infeln felbft erheben fich in weichen Formen ziemlich flach gewolbte Sugel gu ber Sobe von ein paar hundert Fugen; einer ober ber andere nimmt etwas bestimmtere und fühnere Formen an und fteigt, nach bem Augenscheine beurtheilt, wohl faft gu 1000 Buß Sobe auf. Go weit bas Huge zu reichen vermag, ift nirgenbs ein Baum zu erbliden, nur einzeln ftebenbes niebriges Bufchwert flicht burch feine buntlere Farbung gegen bas gelblich braune, wie verborrt erfcheinenbe Aussehen bes Bobens ab. Schaaren von Seevogeln umfdwirren bie Infeln und vorliegenden Rlippen, und Pinguinen platichern und tauchen zu Taufen= ben in ber branbenben See. Es hat ben Unfchein, als ob bas ichon allein burch bas Bortommen bes Guano hinreichend darafterifirte Rlima fur biefe Seevogel eine gewiffe Anziehung habe, ohne bag bie niedere ober bobere Temperatur eine Beziehung bagu befite, benn in gleich großer und unberechnenbarer Menge fieht man fie bier unter bem falten 53., wie in Afrika und an ber Rufte von Beru unter bem gemäßigteren 32. und bem beigen 14. und 8. Grabe ber Breite. Die gangliche Abmefenheit von Regen, woraus bie Unfruchtbarkeit als nothwendige Folge hervorgeht, icheint hierbei bie erfte fli= matifche Bedingung gur Guanobilbung gu fein, weil anders bie im Baffer aufloslichen Salze von bemfelben verzehrt und fortgefpult werben wurden. Diefer Umftand ift glaublicher Beife mehr ber Grund, bag jene Bogelercremente, Die befanntlich auf ben ichottischen Rlippen gefammelt und gur Dun= gung bes fterilen Bobens benutt werben, nicht zu mahren Guanolagern wur= ben, als ber Mangel eines Jahrhunderte langen ungeftorten Dafeins. Gleiche Berhaltniffe, aber in noch boberem Grabe, rauben ber Daffe biefes Stoffes auf ben boben Felfen ber Loffoben, ber norwegischen Rufte und bem weftli= den Sochlande Gronlands allen Berth, indem bie gewaltige Dacht bes artti= fchen Winters burch feine feuchte Schneebede bie belebenbe Rraft beffelben ganglich ertobtet.

Erog ber geringeren Gute wurde boch in ber letten Zeit viel Guano aus Batagonien geholt, ba scheinbar, ober vielmehr de facto, wenn auch nicht de jure, die hiesigen Lager noch nicht in ben Besth eines Staates übergegangen waren, und baher als Eigenthum Niemandes und badurch eben Jeber-

manns betrachtet wurden. Gin genügfamer und induftrieller Gobn Grun-Erins hat bas Clend feiner Seimath mit ber Debe ber Guanvinsel vertaufcht, fich in fammerlichen Sutten auf berfelben etablirt, einige Arbeiter zeitweife gebungen, und beforgt nun mit biefen bie Belaftung ber Fracht holenben Fahrzeuge gegen bie Abgabe von 1 Pfund Sterling fur bie Tonne. Die hat er jedoch feine Unfpruche fo weit erhoben, fur ben Befiter bes Lagers gu gelten, ober gar eine Stellung unter ben fouverainen Lanbesvätern ber neuen Welt einzunehmen. Dagegen hat ein englischer Rauffahrer = Capitain im Jahre 1845 ben Berfuch gemacht, bas Guanoland in feinen ober Englands Befit zu bringen, indem er es fich burch allerlei Mittel von einem indianischen Cagifen abtreten ließ. Die Regierung von Buenos = Myres, wie man weiß, bamals ohnehin nicht bie Freundin Großbritanniens, betrachtete von jeber gang Batagonien als zu ihrem Staatogebiete geborig, und bas Feuerland wiederum als eine Proving Patagoniens, und erhob beshalb Unfpruche auf einen Erfat fur ben bereits verschifften Guano. In feiner Botichaft an bie Rammern ber Deputirten, unter bem Datum bes 27. December 1848, fubrte Rofas Rlage barüber, bag englifde Unterthanen, in Folge ber liftig gemonnenen Abtretung eines nicht bagu berechtigten Indianerhauptlings, fich in ben Befit bes ermähnten Umfreifes gefett und baburch bie territoriale Integrität ber argentinischen Republik gefrankt batten. Die Ungelegenheit blieb aber beshalb boch auf bem alten Tuge befteben, und ber Aufenthalt bes Flüchtlings in London wird wohl nichts zur Erledigung ber Befchwerben bes Dictators beitragen, ba bie argentinische Republit vorläufig noch um naber liegenbe Dinge, als bie fern gelegenen Guanoflippen, fich zu befümmern hat.

Bor der Insel liegt eine Bucht, welche den Frachtschiffen guten Ankergrund bei mäßiger Tiese und sestem Lehmboden bietet; sie ist zwar eben so- wohl den öftlichen, als ganz besonders den nordöstlichen Winden offen, aber einestheils wehen dieselben, namentlich zur Sommerzeit, selten hart und anshaltend, und anderntheils wird der Seegang durch dichte Massen von Tang, die außerhalb der See wachsen, in seiner Kraft sehr gebrochen. Für die Besatzungen der Fracht suchenden Schiffe ist der hiesige Ausenthalt ein trüber, denn außer der Tischerei und Jagd auf die Menge der Seevögel, auf die ziemlich häusig vorsommenden Photen und anderen Vossensüßlern und das wenige kleine Wildpret bietet die nahe gelegene patagonische Küste weder Zeitvertreib, noch andere Hülfsquellen, als höchstens etwas niedriges Buschwerk zum Brennmaterial dar.

Der in ben peruanischen Fundstätten vorkommende Guano ist in zwei wesentlich verschiedene Arten zu fondern, in den Angamos-Guano und den gewöhnlichen Guano. Der erste ist aus den noch verhältnismäßig frischen Excrementen gebildet und bebeckt nur in dunner Schicht die Felsen und Riffe und jene unberührten Guanolager, die noch jeht den Bögeln zum Aufenthalte dienen. Er wird mühfam mit der Sand gesammelt, ist, wie es sich von selbst

verftebt, in nur geringer Menge vorhauben und tommt baber fo gut, als gar nicht zur Berfendung. Raum mehr, als eine Schiffsladung foll bisber nach Europa gelangt fein, und es ift berfelbe alfo feines Falls als ein Sanbels= artifel auf unseren Martten zu erwähnen. Die Beruaner, welche ibn im Lande felbst zur Dungung verwenden, loben ibn febr und schreiben ibm mehr befruchtende Rraft, als bem gewöhnlichen trodenen Guano, gu. Diefer lette ift auf ben meiften Inselgruppen an ber Rufte von Beru vertheilt und in fo ungeheuren Daffen zu finden, daß in ihm ein reicher Erfat fur bie fparlicher werbende Golbausbeute ber pernanischen Minen - ein füdamerikanisches Spruch= wort fagt: eine Rupfermine ift ein ficherer, eine Gilbermine ein möglicher Geminn, boch eine Goldmine ein gemiffer Berluft, bie jebenfalls burch falifornisches und auftralisches Gold in ber Quantität weit überflügelt murbe, geboten ift, und gwar ohne bie Aussicht einer möglichen Erfcopfung, fo lange biefelben flimatifchen Berhaltniffe berrichend bleiben, und weise Borficht die ben Dung erzeugenden Bogelarten fcont und begt. Die Region, in ber fich biefe Klippen und Infeln befinden, reicht ungefahr bom 14. bis 8. Grabe fubl. Breite und vom 59. bis 65. Grabe weftl. Lange. Drei Sauptgruppen find bierbei zu unterscheiben. Die erfte find bie bem Meguator zunächst befindlichen Infeln Lobos be Terra und Lobos be Afuero 1), fubwarts von Bunta Aguja liegend und nicht zu verwechfeln mit ben Lobos-Infeln, die füblicher, bicht unterhalb Babta, zu finden find. Gie find haupt= fachlich berühmt burch ben fürglich entstandenen Zwift zwischen ben vereinig= ten Staaten von Nord = Umerifa und ber Republif Bern in Folge ber ftrei= tigen Berechtigung bes Guanobobens. Die zweite Gruppe, bie bis jest am meiften befucht wird und ihres ungeheuren Borraths halber bie wichtigfte ift, ift bie ber Chinchas = Infeln, und bie britte bilben endlich bie unfern von ibr. wenig mehr nach Gudweft gelegenen Klippen, wodurch die Infel San Gallan Beibe Gruppen geboren gu ber Diofo = Bucht, welche ihren umgeben wirb. Namen von ber Stadt Bisto erhalt, die in einem burch fünftliche Bemafferung fruchtbar gemachten Felsthale ber peruanifchen Rufte erbaut ift, und burch bie große Quantitat Branntwein, die fle jahrlich erzeugt und mit gutem Abfat un= ter ber einfachen Bezeichnung Bisto über bie gange Weftfufte Umerifa's verbreitet, zu einer ziemlich bedeutenden Wichtigkeit gelangt ift 2).

Die Infel San Gallan (auch Sangallan geschrieben) muß burch ihre seltsame Bilbung bie ganze Ausmerksamkeit berer erregen, welche sie zum ersten Male sehen, namentlich bie ber von Suben Kommenden. Sie erhebt sich zu 1160 Fuß Höhe, und zwar in schroffen Bergen mit meistentheils spisigen

¹⁾ Ihre Lage wurde zu 6° 34' fubl. Br. und 80° 45' westl. E. von Greenw. G.

²⁾ Der zu Bisko in großer Menge gewonnene Wein ift nach ben burch ber verflorbenen Prof. Meyen nach Europa gebrachten Proben ein sehr seuriges, aber zugleich sehr wohlschmeckendes Product, abnlich ben spanischen und portugiesischen Weinen. G.

und gadigen Gipfeln, bem Rennzeichen ihres Granitgefteins. Die einzelnen Albhange find fteil und voller tief eingeriffener Spalten und Schluchten. Da= bei gemahrt bie gange Infel ein Bild ber außerften Unfruchtbarkeit; feine Spur von Begetation ift weber auf ibr felbit, noch auf ber fichtbaren nabe babinterliegenben Rufte bes Festlandes zu entbeden; jebes Grun's beraubt fpielt Alles in einer Farbung, die zwischen Braun und Grau wechselt, nur bier und bort weiß glanzend, wie wunderlich zusammengewehte Sandhugel. Die Menge fleiner Rlippen, welche fie umgeben und bie faft alle, wenigstens fo weit fle bem Bereich ber hochstgebenden Bellen entruckt find, mit Guano bicht bedeckt ericheinen, haben bie mannigfachsten Gestalten. Ginige find boch und schmal, andere flach, wieder andere thurmartig aufragend, ober in fo regelmäßiger Form gewölbt, baß fie faft einem Werte ber menfchlichen Runft gleichen. Der Wels ift von ber mit unermublicher Macht wirfenben Brandung in hohem Grabe ausgewaschen, fo bag viele Grotten und Sohlen entstanden find, mobon einige ben Booten Durchgange burch die Alippen geftatten und Pforten und Thoren ähnlich find, was fich bei ben Chinchas = und Lobod = Infeln wiederholt und ein darakteriftischer Bug für alle Klippen biefer Rufte zu fein fcheint.

Die Chindhas = Gruppe 1) liegt unweit ber von San Gallan und befteht ber Bahl nach aus brei Infeln, auf benen Guano lagert, einer vierten unbebedten, und mehreren fleinen Klippen, welche nicht in Berechnung gezogen Die bedeutenofte ift die ber gangen Gruppe ben Namen leibende Infel Chinchas, die nordöftlichfte ber brei; die andern beiben beigen Ballefta und Sola Blanca, welche lettere bie fublichfte und bisber noch un= berührt ift. Alle brei scheinen niedriger zu fein, als bie eben beschriebenen San Gallan = Infeln, und find von rotherer Farbe, faft einem abgebrannten Saibelande gleichend. Ihre Geftabe erheben fich bin und wieder zu fteilen Bergen, bie aber bermoge ber Formation ihrer Felbart, eines porphyrartigen Oneis, fanfter auffteigen und weniger Steilheit befigen, bie mannigfache Bergliederung in Grotten und die häufig vorkommenden Thor= und Sohlenbil= bungen verleiben ihnen aber bennoch oft ben Charafter grotester Felspartien. Auch zum Ocean hinab fchrägt fich ber Abhang meift nur allmählig, boch finden fich auch ausnahmsweise Stellen, wo ber Strand von Felfen berührt wird, die steil wie die Mauern find. Alle brei Infeln, die felbstredend, wie San Gallan, obe und fahl und ohne Grashalm find, tounen bon einem ruftigen Fugganger in nicht viel mehr als einer halben Stunde umgangen werben.

¹⁾ Ueber die Chindian Infeln und ihren Guano giebt ein Auffat in den Annales maritimes et coloniales 1844 genauere Runde.

Die neuesten Ersteigungen ber höchsten Alpengipfel.

2013 ber hochberühmte Allpenforicher Sorace Benebict be Sauffure bie Berausgabe feines Reifemertes begann, hielt er felbft nach bem Urtheile aller Gebirgebewohner in ber Rabe bes Montblane, namentlich berer in und um Chamount, ben Gipfel bes Berges fur unersteiglich (Voyage dans les Alpes S. 1102) und erft mabrend ber Beröffentlichung bes Werfes gelang es befanntlich im August bes Jahres 1786 bem Dr. med. Baccarb und bem fpater fo oft genannten Allpenführer 3. Balmat, ben Montblanc zu erfteigen, nachbem bis zum Jahre 1785 viele vergebliche Berfuche gemacht waren, von benen Sauffure Runbe gab. Sauffure's eigene Erfteigung bes Montblanc erfolgte erft im Sabre 1787; aber fie war von vielen Gefahren begleitet, bie auch Denen nie fehlten, welche nach jenem bas Bageftud wieberholten. Bis in bie letten Jahre mar man beshalb weit entfernt, zu abnen, bag eine Unternehmung ber Art fogar zu einer Bergnugungspartie werben fonnte, wie fie es wirklich jest zu werben fcheint, nachbem man einen verhaltnifmäßig fo bequemen Weg nach bem Gipfel bes Montblanc gefunden hat, bag felbft Da= men bas Unternehmen in ber jungften Beit gludlich vollenbet haben. Die neueften Ersteigungen bes Montblanc und Monte Rofa im verfloffenen Commer lehrten namentlich, bag bergleichen in überaus furger Beit und mit ber Unterftutung nur eines einzigen ober bochftens weniger Subrer gefahrlos ausgeführt werben fonnen. Go bedurfte ber 17 jabrige britifche Jungling Ryrle Alfred Chapman, ber eben erft bie Schule von Gton verlaffen, im Auguft biefes Jahres nur zweier Tage, um bon Chamouny aus ben Gipfel bes Montblanc zu erreichen und nach Chamount gludlich gurudgutebren, inbem er am 16. August Morgens von bem genannten Orte ausging, bie folgende Racht auf ber befannten Station Grandes Mulets gubrachte, von bier aus am 17. Morgens 2 Uhr aufbrach, um 9 Uhr 20 Min. auf bem Gipfel an= langte und benfelben nach nur 1 Stunde Aufenthalt verließ. 11m 12 11hr 45 Min. war Chapman wieber an ben Grandes Mulets und um 5 11hr 30 Din. zu Chamounh. Faft unmittelbar barauf, noch im August, bestieg berfelbe fubne Jungling in Begleitung gar nur eines einzigen Führers auch ben Gipfel bes Monte Rofa (Londoner Times bom 8. September 1855).

Gumprecht.

Sigung der Berliner Gefellschaft für Erdkunde

am 7. Juli 1855.

Berr v. Carnall legte mit Bezug auf feinen in ber Juni = Situng ge= haltenen Bortrag über ben Steinkohlen-Bergbau in ber preufifchen Monar= die eine gezeichnete Rarte von ben westphälischen Roblenbezirken und eine in Farbenbruck ausgeführte geognoftische Rarte von bem faarbrucker Steinfohlen= Bergbau vor; Die lette gebort zum nadiften Befte ber Beitschrift fur Berg-, Butten = und Salinenwefen, in welchem eine Darftellung jenes Bergbaues ge= liefert wird. Sierauf folgte ein langerer Bortrag beffelben über ben Braun= fohlen = Bergbau, eingeleitet mit allgemeinen Bemerfungen über Borfom= men, Lagerung, Berbreitung, Beschaffenheit und Unwendung der Brauntohlen. Der Redner gab bie einzelnen Gegenden an, wo man in Breugen Braun= fohlen aufgeschlossen und in Angriff genommen hat und bemerkte, daß man Die Berbreitung biefer Lagerftatten auf eine Flache von weit mehr, als 100 Duabrat = Meilen berechnen fonne, morin die Brauntoble bis jest wirklich und bauwurdig aufgefunden worden fei, baß fich bie Lagerftatten aber noch viel weiter ausbehnten, indem ber Busammenbang nur burch aufliegendes Daran fnupften fich Angaben über Schutt = und Sanbland verbedt ware. Die Aufnahme und Entwickelung biefes Bergbaues in ben betreffenden Landes= theilen, wobei hervorgehoben murbe, daß bie Gewinnung an Braunkohle nur in folden Gegenden im großartigen Magftabe möglich fei, in benen es ent= weber gang an Steinfohlen fehle, ober wo biefelben nicht billig genug zu ge= winnen ober berangubringen feien; außerbem burften bie Berbrauchoftatten bon ben Bewinnungspunften nicht entfernt liegen, und es mußten große Quantitäten gewonnen werben fonnen, weil fonft bei bem geringen Werthe bes Broduftes bie Geminn = und Forberfoften zu boch famen. Golde gunftigen Berbaltniffe fanden fid, befonders in bem Bergamts = Bezirte Salberftabt, mo bie Rübenguderfabrifen viel Braunfohlen verbrauchen, ferner auf einzelnen Bunften im Bergamts = Bezirte Gisleben, mahrend ber bortige Brivat=Braun= fohlen = Bergbau im Befit ber Dberflachen = Gigenthumer meiftens nur gerin= gen Ertrag gebe. In bem Bergamtebegirte Rubersborf feien es befonbers Die Gruben bei Rauen und Betersborf, welche burdy ben Abfat nach Berlin (zu Baffer) ftark forberten, nachft biefen bie Gruben bei Frankfurt. Schleffen lagen bie wichtigften Gruben in ber Rabe von Grunberg. Rhein wurden unweit Bonn Braunfoblen geforbert, die man hauptfachlich gur Maunfabrifation verwende; auf ber linten Rheinseite liege zwischen Bruhl und Duren eine Ungahl von Braunkohlengruben, Die aber meiftens nur fur ben Sausbrand forderten. - Die Braunfohlenforderung bes gangen Landes, welche por 18 Jahren nur 11 Mill. Tonnen betrug, fei im 3. 1854 auf 12 Mill.

Connen gekommen, bie man auf 363 Gruben mit 8104 Arbeitern gewonnen babe. Nach ben einzelnen Bergantisbezirken waren es:

a) im	Vergamtebezirfe	Rübereborf	1,544,157	Tonnen	ober	12,3	pCt.	
b) =		Walbenburg	487,492	=	=	3,3	=	
c) =	3	Salberfladt	3,376,425	=)	74,3		
d) =		Gieleben	5,986,938	=	3	14,3	=	
e) =	=	Siegen (Bonn)	397,744	=)	8,3	=	
f) =	=	Düren	709,924	=	}	0,3	=	
		~	0 500 000	21		100		-

Summe 12,502,680 Tonnen, 100 pCt.

Für Rechnung bes Staates wurden 7 Gruben betrieben, 6 fur ben Bebarf ber Salinen und 1 fur cumulativen Debit, fammtlich in ber Proving Sachfen; ibre Forberung betrug 1854 977,135 Tonnen, alfo 7,8 pCt. bes obigen Quantume. Die burchichnittlichen Berfaufspreife auf ben Gruben feien feit langerer Beit ziemlich gleich geblieben; im Mittel etwas unter ober über 4 Sgr. fur bie Tonne. Danach hatte bie lettjabrige Forberung einen Werth von überhaupt 1,665,622 Thalern gehabt. Davon moge ber Rein= ertrag ber Gruben etwas mehr als 10 pCt. ober ungefähr 200,000 Thaler betragen haben. Im Gingelnen maren aber bie Preife, fowie bie Ertrage febr verschieden. - In Betreff ber ferneren Entwickelung bes Brauntoblen=Berg= baues bemertte ber Bortragenbe, bag biefelbe im Befentlichften von benfelben Berhaltniffen abhange, welche ben bisherigen Aufschwung berbeigeführt haben, namentlich von ber Bunahme ber jegigen Berbrauchoftatten und von bem Steigen ber Bolgpreife, wodurch fich bie Debitofreise immer mehr erweiterten; es fei aber auch barauf zu rechnen, bag bie Braunfohlen noch zu manchen anberen Zweden Unwendung finden wurden, wie g. B. gu ber Bereitung von Mineralol und Paraffin, bie bereits in einer Fabrif bei Beul (Bonn gegen= uber) ftattfande. Die bis jest aufgeschloffenen Braunkohlenfelber konnten felbit eine vielfach ftartere Forberung, als die jetige, auf Jahrtaufende becten. Das lettjährige Forberquantum habe ein Bolumen von 88,907,954 Rubit= fuß, was einen Burfel von 446 Fuß Seite gebe. Gin chlindrifches Dag von ber Grundflache bes hiefigen Belle=Alliance=Blates wurde, um bas Duantum zu faffen, eine Sobe von 314 Rug haben muffen. - Stein= und Braunfohlen gufammengefaßt, batte man im Jahre 1854 eine Borberung von 46,558,954 Tonnen, ober im Gewichte (gu refp. 4 und 21 Centner bie Tonne) von 167,481,796 Centner. Im laufenden Jahre murbe biefelbe auf etwa 200 Mill. Centner fommen. Der Werth ber lettjährigen Forberungen habe auf ben Gruben 15,575,534 Thaler betragen, wovon circa 30 pCt. ober rund gerechnet 41 Mill. Thaler als Reinertrag ber Gruben aufgebracht fein burften. - Rad ben Erfahrungen auf ben Salinen, bemerkte ber Redner, bedurfe man 41 Tonnen Steinkohlen ober 131 Tonnen Braunfohlen, um baffelbe zu erlangen, mas die Berbrennung von 1 Rlafter Riefer= holz leiste; banach repräsentirt obiges Rohlenquantum (1854) ein Aequivalent von 8½ Mill. Klastern Holz. Rehme man nun ferner an, daß im grohen Durchschnitt 1 Morgen Waldgrund jährlich 3 Klaster Holz liefere, so
berechne sich für obige Klasterzahl eine Waldsläche von 25½ Mill. Morgen
oder 1147,5 I Meilen, also weit mehr, als die ganze Waldsläche des preußisichen Staates von etwa 18 Mill. Morgen oder 810 I Meilen. — Zur Vergleichung der Förderung in Preußen mit derjenigen anderer Länder gab der
Vortragende an, daß der gegenwärtige Stand der Stein- und BraunkohlenKörderung auf der ganzen Erde einer Jahresproduction von etwa 2000 Mill.
Centnern entspreche, davon kämen auf:

Großbritannien	1,000,000,000	Centner	oder	50,0	pCt.
Nord = Amerifa	250,000,000	=	=	12,5	=
Preußen	200,000,000	=	=	10,0	=
Belgien	170,000,000	=	=	8,5	5
Frankreich	170,000,000	=	=	8,5	=
Desterreich	60,000,000	=	=	3,0	=
Spanien	50,000,000	=	=	2,5	=
fonstige Länder	100,000,000	=	=	5,0	=
Summe	2,000,000,000	Centner,		100	pCt.

Diefe hatten nach ben Verkaufspreifen auf ben Gruben einen Werth von mehr

als 200 Mill. Thalern, ober mit einem Bufchlage von 50 pCt. als Transportfoften an ben Berbrauchsftätten, von über 300 Mill. Thalern, mas weit mehr fei, als ber Werth alles Golbes und Gilbers, welches jest alljährlich auf ber gangen Erbe gewonnen werbe. Rechne man von bem Berfaufswerthe auf ben Gruben nur 25 pCt. Reinertrag, fo wurden jahrlich bei ber Rohlen= forberung 50 Mill. Thaler Ausbeute gebaut, eine Summe, Die bei ben edlen Metallen weber birect noch indirect gewonnen werbe. Un Arbeitern waren auf ben Roblengruben ber gangen Erbe nabe an 600,000 befchäftigt und mit den Frauen und Rindern feien es nahe an 11 Mill. Berfonen, welche babei ihren Lebensunterhalt fanden. Danach berechne fich im großen Durch= fchnitte für je 1 Arbeiter ein Productenwerth von jährlich 333 Thlr. und 80 bis 90 Thir. Reinertrag. Alls von Rohlengebirgen eingenommene Flathen maren auf ber gangen Erbe minbeftens 8000 D Meilen anzunehmen, alfo etwa 1 pCt. ber gangen Festland = und Infelflache. Rechne man nun auch nur 48 guß (100 Meile) als burchschnittliche Starfe ber abzubauenben Roblenlager, fo ergaben fich 16 Rubifmeilen fefter Roblenflotmaffe; ba nun obige 2000 Mill. Centner = 26662 Rubitfuß Flotmaffe find, fo genuge ber Aushieb von 1 Rubifmeile, um bie jegige Forberung auf mehr als 5000

Jahre zu beschaffen, 16 Aubikmeilen also für eirea 80,000 Jahre. Berechne man für biese 16 Aubikmeilen in ber früher angenommenen Beise bas Aequisvalent im Holzwuchse, so fande man, daß hierzu die gange Erdoberfläche

einschlieflich ber Decresflächen mit einem 134jabrigen Balbe bebedt fein mußte. Bum Schluffe fam ber Rebner noch einmal auf Breugen gurud und wies nach, daß ber Reichthum feiner Rohlengebirge binreiche, um bie Korberung aller ganber auf mehr als 1000 Jahre zu liefern; er außerte, baß Breufens Bewohner beshalb ebenfo, wie bie Englander, ihre Steinfohlen nour black gold" nennen burften. - Berr Beters hielt hierauf einen Bortrag über eine im 3. 1831 von Tete auf ber Rufte von Mozambique nach Loanda in Angola unternommene und von bem Major Monteiro und Capt. Gamito ge= führte Expedition, welche in einem von Gamito im Jahre 1854 gu Liffabon berausgegebenen portugiefischen Werke beschrieben worben ift. Die Expedition ift fomobl für bie Renntniß bes Landes als ber bafelbit lebenben Megerstämme bon Bichtigkeit und gab bem Bortragenben Beranlaffung, Die burch biefelbe gewonnenen Refultate, namentlich in Bezug auf Die afrikanifche Thierwelt, ber Gefellichaft vorzulegen. - Berr Chrenberg theilte mit, bag von Berrn Sermann Schlagintweit ein Brief bom 25. Abril b. 3. aus Darbicbiling eingelaufen fei, in welchem berfelbe melbet, bag er einen ausführlichen Bericht über feine bisberige Reife an Ge. Majeftat ben Konig babe abgeben laffen. und bag er und feine Bruber fich einer gludlichen Thatigfeit zu erfreuen batten. (Der Bericht befindet fich bereits in biefem Banbe G. 148 - 172 abgebrudt). - Berr Riepert legte eine von ihm neu entworfene Rarte bes füblichen Afrika vor, auf welcher er bie Resultate ber neueften, in jenem Erb= theile unternommenen Reifen gufammengestellt hatte. Bu biefen Refultaten ift insbesonbere zu gablen, bag wir jett bereits eine aftronomisch gesicherte Route quer burch Ufrifa besiten. Der befannte Reifende Livingfton ift aber, wie ber Bortragende ermabnte, bon G. Baolo be Loanda wieber aufgebro= den, um quer burch ben Erbtheil nach ber Oftfufte vorzubringen. Schließ= lich gab ber Bortragende eine Ueberficht über bie Rartographie Afrika's für bie letten brei Jahrhunderte, wobei fich als Resultat feiner Untersuchungen unter Underem die Thatfache berausstellte, baf bie viel bezweifelten Ungaben bes frangofifchen Reisenben Douville, wenn fie mit Rritif benutt murben, nicht gang werthlos maren, weil berfelbe feine Erfindungen bon borgegebenen Reifen in Lander, die er felbft niemals gefeben bat, auf gemiffe Daten portugiefischer Karten aus bem vorigen Jahrhundert, welche von ihm in Ben= guela erworben fein mochten, bafirte. (G. bier G. 208). - Der burch feine Reifen in Ufrita bekannte Berr Werne hatte einen Blan zu einer militairi= fchen Expedition behufs ber Erforschung bes Subans an ben Borftand ein= gefchieft. Ferner war ein Brief bon Berrn Prof. Goppert in Breslau mit ber Anzeige eingelaufen, bag ber vielerfahrene Reisenbe Berr Lothar Becter fich anschieft, wieder nach Auftralien zu geben, und bereit ift, wiffenschaftliche Bestellungen und Auftrage babin mitzunehmen. - Un Gefchenken fur bie Bibliothek ber Gesellschaft waren eingegangen: 1) The Journal of the Royal Geographical Society. Vol. XXIV. 1854. London. Gefchenk ber genann=

ten Gefellschaft. 2) Die neun erften Jahrgange beffelben Journals. 9 Bbe. 1831 - 1839. Gefchent eines ungenannten Gefellschaftsmitgliebes. 3) Bortugal und feine Colonien im Jahre 1854, vom Ronigl. preuf. Beneral-Conful Geren 3. v. Minutoli, Bb. 1 und 2. Stuttgart und Augeburg 1855. Gefchent bes Berfassers. 4) Compte rendu des Opérations de la commission instituée par M. le Ministre de la Guerre pour étalonner les règles qui ont été employées à la mésure des bases géodésiques belges. Bruxelles 1855. 1 Vol. 4. Hebergeben burch Berrn Generalmafor Baeber. 5) Beffeigung bes Bulfans Tambora auf ber Infel Sumbawa und Schilberung ber Eruption beffelben im Jahre 1855, bon Beinrich Bollinger. Dit 2 Karten. Winterthur 1855. 1 Bol. 4. 6) Geologische Hebersichtsfarte ber Schweiz von L. Studer und Al. Efcher v. b. Linth. Winterthur. Beibes Geschenke bes herrn 3. M. Biegler. 7) Mittheilungen aus 3. Berthes' geograph. Inflitut über wichtige neue Erforschungen auf bem Gefammitgebiete ber Geographie von Dr. A. Betermann. 4. Seft. Gotha 1855. Mit einer Rarte ber Barrh = Infeln. Bon bem Berrn Berleger. 8) The Zoologist, a popular monthly magazine of natural history. No. CL. London. Erstes Seft. 9) Gine Abhanblung: On the food of certain Gregarious Fishes by R. Knox. 1855. 10) Beitschrift für allgemeine Erdfunde, herausgege= ben bon Dr. T. E. Gumprecht. IV. Band, 6. Seft. Berlin 1855. Bon bent Berleger Berrn D. Reimer. 11) Beitrage gur Geschichte und Beographie bes Suban, in grabifchen Manuscripten Timbuctuer Autoren, zumal bes Unnaliften Uhmeb Baba, eingefandt aus Timbuctu von Dr. S. Barth. Rach bem Arabifchen bearbeitet von C. Ralfe. Gingefandt burch herrn Brof. Kleischer und ben Bearbeiter. Ginige andere Schriften wurden zur Unficht porgelegt, beggl. mar burch herrn 3. v. Minutoli ein fcones und grofies Relief bes Bic von Teneriffa aufgestellt.





Bei Wilhelm Sert, Beffer'sche Buchhandlung, in Berlin (Behrenftr. 44) ift erschienen und burch alle Buchhandlungen zu haben:

Wanderungen

burch bas

Punische und Kyrenäische Küstenland

ober

Mâg'reb, Afrik'îa und Bark'a

nov

Dr. Heinrich Barth.

Mit einer Karte. Preis 4 Thir.

Die Berlagshandlung erlaubt fich, auf bies anerfannte Werk bes berühmten Reifenben, welches feine erfte Reife in Afrika schilbert, von Neuem aufmerkfam gu machen

Bei Georg Reimer in Berlin erschien:

Carl Mitter, Die Erdkunde im Verhältniß zur Natur und zur Geschichte des Menschen u. s. w. 17r Theil, 2te Abtheilung (Schluß von Sprien).

4 Thir. 25 Sgr., fein Papier 5 Thir. 25 Sgr.

Theil 14 bis 17 unter bem befonbern Titel:

Wergleichende Erbkunde

ber

Sinai=Halbinsel, von Palästina und Sprien

pon

Carl Ritter.

4 Theile in 6 Bänden, vollständig 24 Thir. 5 Sgr., fein Papier 29 Thir. 5 Sgr.

Zeitschrift

fűr

Allgemeine Erdkunde.

Mit Anterstützung der Gesellschaft für Erdkunde zu Werlin

und unter befonderer Mitwirfung

von

H. W. Dove, C. G. Ehrenberg, H. Kiepert und C. Kitter in Berlin,

A. Andree in Dreeben und J. E. Wappaus in Bottingen.

Berausgegeben!

Dr. T. E. Gumprecht.

Fünfter Band. Fünftes Seff.



Berlin. Verlag von Dietrich Reimer. 1855.

Inhalt.

	~ .
O & Miannatitie Car Manatel Clans	Seite
R. E. Biernatti: Der Yangtig' Riang.	337
Bumprecht: Die neueften ruffifchen Erwerbungen im Amurlande	351
Neuere Literatur.	
Baener: Die Terrainaufnahme, von S. v Sch intling	362
Miscellen.	
R. Boedh: Ueberficht ber Beröffentlichungen aus ber abministrativen	
Statiftif	366
Selfft: Das Klima und bie Bobenbeschaffenheit Algeriens	383
R. L. Biernatti: Triftan b'Acunha	
Balter: Ueber einige Baftarbverhaltniffe ber in Amerika lebenden Men-	
schenrassen	393
C. Brandes: Die Expedition bes Dr. Kane jenfeit bes Smithfundes	
1853—1855	396
Sumprecht: Die Proving Chiloe in Chile	
A. v. Chel: Der Guano und feine Hauptfunborte. (Schluß)	425
(3,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4	

Bon dieser Zeitschrift erscheint jeden Monat ein Heft von 4 ble 5 Bogen mit Aarten und Abbildungen. Der Preis eines Bandes von 6 Heften, welche nicht getrennt abgegeben werden, ist 2 Thlr. 20 Sgr.

X.

Der Yangts? Riang 1).

Bis auf ben heutigen Tag sind ungeachtet aller Forschungen fundiger und ausdauernder Reisenden die innersten Gegenden von Central-Assen so unbekannt geblieben, daß unter den verschiedenen Geographen keine Uebereinstimmung darüber herrscht, welche kleineren Ströme die eigentlichen Quellströme des Yangtsi Kiang oder des blauen Flusses ausmachen. Man vermuthet jedoch, daß in einer und dersselben Gegend und zwar auf einem nicht sehr ausgedehnten Raume sowohl der Brahmaputra und der Meikon, als auch der Yangtsi Kiang ihre Quellen haben, und daß in nicht sehr großer Entsernung in denselben hochgelegenen Gegenden sich auch die Quellen anderer großer Ströme, des Salwin und des Hwangho oder gelben Flusses, besinden.

Der Hwangho, ber kleinste ber beiben großen Ströme in China, burchstließt auf seinem Laufe bis zum gelben Meere einen Raum von 2500 Meilen, von seinen Quellen an gerechnet, welche unter bem 35. Grabe nörbl. Breite und 20. Grabe westl. Länge von Pefing liegen.

Fast unter bemselben Breitengrabe, wie wenigstens chinesische Geographen behaupten, und ungefahr 425 Meilen westlich von ben Quellen bes gelben Flusses, ift ber Ursprung bes Yangtig' Kiang, bes Sohnes

¹⁾ Meistentheils liegt ein Auffat im Shanghai Almanac for 1855 zu Grunde. B. — Das Wasserschiftem bes Stromes nach ben bis zum Jahre 1834 reichenben Quellen hat Herr C. Mitter in seiner Erdfunde, Afien Bb. 111, S. 650 — 692 gesschilbert.

bes Oceans, zu suchen. Anfangs sließt er subwarts, bann wendet er sich nach Norden und durchströmt ein vorzugsweise ebenes Land unter dem Namen Muru Ussu, d. h. gewundene Gewässer, wie dieser Name auch auf unseren Karten verzeichnet zu sein pslegt. Schon hier im Beginn seines Oberlaufes auf einem noch sehr hochgelegenen Terrain, hat der Strom eine bedeutende Größe, denn hier war es, wo senseits der Gebirge Bayen Khara der befannte neueste Reisende, der römische Priester Huc, eine Heerde wilder Ochsen antras, welche bei dem Verssuche, über den Fluß zu sehen, eingefroren und so umgesommen waren.

Nachbem die Muru Ussu diese höchsten Regionen verlassen und das weite Gebiet der Koko Nor durchströmt haben, wenden sie sich südlich und treten in die große Provinz Setschuen ein unsern des 32. Grades nördlicher Breite und etwa einen halben Grad von der Grenzslinie entsernt, welche das Koko Nor von dem östlichen Tibet scheidet. Nicht weit von diesem Punkte, ein wenig gegen Norden, nimmt der Fluß den Namen Pulutsuho oder Plutsu an. Reißenden Lauses strömt er von hier über 7 bis 8 Breitengrade hin ganz nahe jener mächtigen Bergreihe, welche die Grenze zwischen Tibet und der Propinz Setschuen bilbet.

Zwischen bem 28. und 29. Grade nördlicher Breite und zwischen bem 17. und 18. Grade öftlicher Länge von Peking durchschneibet er die Nordgrenze der Provinz Pünnan und wird hier Kinscha ho oder Goldsandfluß genannt. Diesen Namen erhält er, während er sich zwei oder drei Grade weiter nach Süden wendet, dann eine rückläusige Bewegung machend, durchströmt er wieder die Provinz Setschuen. Sobald er den District Hoh Tschau erreicht hat, wird er nicht anders, als ausschließlich der "große Fluß", Ta Kiang genannt, ein Name, den er gewöhnlich im Munde des Volkes bis zu seiner Mündung in den Ocean beibehält.

Mit Necht hat man diesen mächtigen, majestätischen Strom ben "Gürtel von China" genannt. Es ist wirklich ein prächtiger Gürtel, ber fämmtliche mittlere Provinzen bes großen Neiches, welche zwischen Tibet, bem Kofo Nor im Westen und bem stillen Ocean im Often liegen, mit einander verbindet und gleichsam umschlungen hält. Seine ganze Länge, alle seine zahllosen Windungen mitgerechnet, beträgt gewiß nicht weniger, wahrscheinlich aber noch mehr, als 3000 Meilen.

Und wenn man feine Nebenfluffe, die gabllofen, an feinen Ufern gelegenen Stabte, ben fruchtbaren Boben und die mannigfaltigen Erzeugniffe feiner Geftabe, bagu noch bie in ben Thalern, Gbenen und bugeligen Landschaften, welche er burchflicft, angesiedelte Bevolferung in Betracht nimmt, fo hat biefer Sohn bes Deeans gewiß nicht feines Gleichen auf Erben. Mitfammt feinen gabtreichen Bufluffen und ber Menge von Ranalen, welche diese unter einander verbinden, bisbet er ein Net von Wafferstraßen innerhalb ber 18 Provingen China's, wie nirgends auf bem Erdboben ein ahnliches weder an Ausbehnung und Umfang, noch an Lebhaftigkeit bes Bertehrs, angutreffen ift Daber hat ber große Strom auch eine außerordentliche Wichtigkeit fur ben Binnenverfehr, fur ben Sandel und ben Austaufch ber Erzeugniffe im Norden und im Guben von China. Er ift die hauptarterie bes commerciellen Lebens im Reich ber Mitte, und Die feinem Gebiete angeho= rigen größeren und fleineren Fluffe und Ranale bilben gleichfam bas übrige Beaber, burch welches alles Sandels : und Berkehroleben binburchströmt. Gelbst gleicht er einem machtigen Gee, ber die bewunbernswürdige Beisheit bes Schöpfers in feinen burchfichtigen Bogen abspiegelt.

Während seines Oberlauses bis zu der Stelle in der Provinz Setschuen, wo er sich nördlich wendet, nimmt der Yangtsz' Kiang eine vorherrschend sübliche Richtung; in seinem Mittel- und Unterlause das gegen strömt er vorwiegend gen Osten, ansangs nach Nordosten geswendet. In den Provinzen Jünnan und Kweitschau sind seine süblischen Zuslüsse zahlreich, aber nicht groß. Der vornehmste unter diesen entspringt in sener langen, Nanling d. h. südliche Felsen genannten Bergsette, welche die Scheidewand zwischen den südlichsten und mittleren Provinzen bildet und von deren Abhängen gegen Süden der Perlsstuß in östlicher Nichtung nach Canton hinabströmt. Sein Name ist Wu Kiang d. h. schwarzer Fluß; er durchsließt die Provinz Kweitsschau in nördlicher Richtung, erhält eine Menge kleinerer Zuslüsse, die gleichfalls an den Abhängen des Nanling entspringen und mündet bei der Stadt Beitschau in Setschuen in den großen Fluß.

Die nördlichen Zufluffe bagegen find eben so zahlreich und einige größer als bie sublichen. Sie liegen fammtlich in der Provinz Setsichuen, welche ihren Namen "Bier Stromland" wahrscheinlich von ben

vier Hauptströmen hat, burch welche sie vorzugsweise bewässert wird. Diese sind ber Kinscha, ber Yalung, ber Min und ber Kiasling; einige Geographen nennen statt bes Kinscha ben Wuliang als ben ersten ber vier vornehmsten Ströme. Die Quellgebiete bieser vier Flüsse liegen über die Nordgrenze von Setschuen hinaus; sie stießen sämmtlich parallel neben einander von Norden nach Süden und erhalten von der Ost, wie von der Westseite eine beträchtliche Wassermenge burch zahlreiche Nebenslüsse zugeführt, ehe sie in den Yangts; Kiang münden. Huc, der diese Gegenden im Winter bereiste, sagt von diessen prächtigen Strömen, daß ihre Wogen durch enge Thäler und über hohe Felsen hinabrollten und große Massen Sie mit sich führten.

Der am weitesten westlich gelegene ist der Buliang ho b. h. endsloser Fluß. Ihm zunächst sließt der Da lung, dessen Lauf mehr als tausend Meilen lang ist, und der auf dem Gebirge Bayen Khara entspringt. Der dann folgende Min ist 700 bis 800 Meilen lang und bewässert die mittleren Landschaften von Setschuen; seine Quellen liegen gleichfalls an den Abhängen des Bayen Khara. Der Kialing, von den vier Flüssen der östlichste, hat eine Länge von wenigstens 800 Meilen; er entspringt im Süden der Provinz Kansu am Koso Nor und nimmt eine Menge Nebenstüsse aus, ehe er bei der Stadt Tschungsting in den Dangts? Kiang mündet. Jeder dieser vier Flüsse ist schon für sich allein ein bedeutender Strom, der, je mehr er sich dem großen Flusse nähert, an Breite und Wassermenge zunimmt.

Bis beinahe zur Oftgrenze von Setschuen versolgt ber Yangts? Kiang eine nordöstliche Richtung, bann aber wendet er sich bald nach seinem Eintritte in die Provinz Hupi in weit geschwungenem Bogen süblich. Hier erhält er aus mehreren kleineren Flüssen und mehreren Landseen bedeutende Zuströmungen. Der größte seiner Nebenstüsse hier ist der Han, welcher ehemals dem berühmtesten Herrschause China's seinen Namen gab. Er entspringt am Gebirge Peling in der Provinz Schenst, und zugleich wird derselbe hier, wie von Hunan her, durch zahlreiche Justüsse verstärkt; bei der Stadt Hanyang, der gegenüber am rechten Ufer des Pangts' Kiang die Stadt Butschang auf 31° 34′ 50″ nördl. Br. und 114° 13′ 30″ östl. L liegt, ergießt er sich in den grossen Fluß. Innerhalb des nach Süden gewölbten Bogens des letztern liegt eine Anzahl größerer und kleinerer Landseen, die nach allen Seiten

hin burch Wasserstraßen mit bem Han und bem Pangts;' Riang vers bunden sind.

Der Rame Supi bebeutet bie nordlichen, Sunan die fublichen Geen; beibe Provingen liegen nämlich am linfen und am rechten Geftade bes großen Aluffes. Un ber außeren Bolbung bes Bogens, ben berfelbe bier beschreibt, liegt bas große Reservoir ber Gewässer von Sunan, ber größte See in China, Tungting bu. Er nimmt einen Raum von 300 meilen ein, und fein Umfang beträgt mehr, als 250 Meilen. Nachbem ber Sohn bes Occans in einiger Entfernung an biefem machtigen Binnensee vorübergeströmt ift, wendet er sich ploglich nach Guben, gleichsam um bie Schate bes Tungting in fich aufzunehmen, beffen Gewäffer fich unweit ber Stadt Dotschau auf 29° 24' nordl. Breite mit ben feinigen vermischen. Er fließt alsbann in norböftlicher Richtung weiter, worauf er fich bei Sannang und Butschang noch einmal wieder nach Guben wendet und fich an ber Wölbung biefes zweiten Bogens, unfern einer fleinen ummauerten Stadt Sufau, b. h. Mündung bes Landfee's, mit ben Gewäffern bes weit und breit berühmten Boyang= See's vereinigt. Sier war ce, wo im Jahre 1816 Die befannte Umbaffade bes Lord Armherst auf ihrer Rudreise von Befing, Die fie auf bem großen Kanal und über Ranting gurudgelegt hatte, bie Rabrt über biefen See antrat. Nachbem fie benfelben von Norben nach Guben burchfreugt hatte, fuhr fie in ihren Booten auf einem feiner vornehmften Bufluffe weiter, bis fie ben Ranling ober Meiling, 300 Meilen von Canton, erreichte. Der Bonang = See erhalt fein Baffer aus bem Kan Riang und beffen Nebenfluffen in ber Proving Riangli, und gleich bem Tungting schüttet er feinen gesammten Wafferreichthum in ben Mangtig' Riang.

Vom Siben her ergießt sich nur ein einziger namhafter Fluß in ben Yangts' Kiang, ber Tsing Kiang nämlich, b. h. ber klare Strom, welcher aus ber Provinz Kweitschau kommt und noch innershalb Setschuen in ben Yangts' Kiang mundet. Derselbe bewässert eine außerordentlich schöne und fruchtbare Gegend zwischen dem 30. und 31. Grade nördl. Breite und verdient mit Recht seinen Namen wegen seiner durchsichtigen Fluthen.

Unterhalb Hufau, wo der Unterlauf des großen Fluffes feinen Unfang nimmt, wendet dieser sich nach Nordosten, und während er bann vie Provinz Nganhwui durchströmt, wird er immer tieser und breiter, und von beiden Seiten her entladen Zustüsse ihre Gewässer in seine majestätisch dahinrollenden Wogen. Sin Reisender, der vor wenigen Jahren diese Gegend besuchte, sagt: "Die Landschaft, welche hier die schönste Abwechselung von Berg und Thal darstellt, im sernen Hintergrunde eine Reihe sehr hoher Gebirge, war ungemein anziehend; sie hat ein Klima, das von keiner anderen Gegend in der Welt an Liebslichkeit übertroffen wird, und nur in wenigen Gegenden ist das Klima eben so schön." Die nordamerikanischen Marines Ofstziere, welche im vorigen Jahre den Strom besuhren, bestätigten die Wahrheit dieser Schilderung.

Nachdem der Fluß an Nanking vorübergeströmt ist, wendet er sich in der Provinz Kiangsu füdwärts. Nahe bei Kwatschau und Tschinstiang ein wenig westlich von diesen beiden Städten, wird er von dem großen Kanal durchschnitten, der bei den Chinesen Yun ho, d. h. Transportssuß heißt. Bekanntlich sindet auf dieser künstlich angelegten, großartigen Wasserstraße alljährlich der Transport des Reis statt, mit welchem die fruchtbaren Südprovinzen die weniger ergiebigen Nordprovinzen und namentlich die kaiserliche Restdenz Peking versorgen. Ueberall nimmt hier der Yangts? Kiang Nebenstüsse auf, welche bald schmaler, bald breiter sind, alle aber dazu beitragen, daß der Hauptstrom mehr und mehr sich erweitert, dis er in einer Breite von 6 Meilen sich in's gelbe Meer ergießt.

Die Mündung, in welche gewöhnlich die von der See herkommenden Schiffe einfahren, liegt 31° 9' 3" nördl. Br. und 122° 15' 4" östl. Länge von Greenwich, während der Hafen von Schanghai am Hwangpu 31° 15' 41" nördl. Breite und 121° 20' 6" östl. Länge belegen ist.

Dieser furze Ueberblief über ben Yangts Kiang und die mit ihm verbundenen Ströme zeigt, welcher trefflichen Wasserverbindung sich der Binnenhandel China's erfreut. Aber auch für den überseeischen Handel ist der Strom von größter Bedeutung. Der 18 Fuß tief gehende nordamerikanische Dampser "Susquehannah" (8 Kanonen) stieß auf kein einziges Hinderniß bis Nanking, und noch darüber hinaus bis Wuhu; an manchen Stellen fand das 8 Faden lange Senkblei keinen Grund. Ob über kurz oder lang die Chinesen Dampsschiffe zu bauen

und zu benuhen anfangen, ist gleichgültig; ber Verkehr bes Reiches mit bem Abenblande ist im steten Zunehmen und es kann nicht lange währen, daß auch den Seeschiffen fremder Nationen die Einfahrt in den Yangtst. Kiang cröffnet werden wird. Die gegenwärtigen Unruhen in China können diesen Zeitpunkt noch über Gebühr hinaus verschieben, aber die Chinesen sind durch und durch ein handeltreibendes Volk. Unabhängig von der politischen Stellung ihres Vaterlandes zu anderen Ländern bricht der Versehr sich unablässig neue Bahnen, die ungeheure Bewölsterung bedarf nothwendig zu ihrer Eristenz eines stets sich erweiternden Handelsversehrs. Der fortdauernde Bürgerkrieg erschwert zwar hier und dort den Austausch der Producte; sobald aber dieser Druck entsernt sein wird, beginnt ohne Zweisel eine neue Aera für den Handel, und der Vangtst. Kiang mit seinen zahlreichen Nebenslüssen wird die Hauptverkehrsstraße des Neiches der Mitte bilden.

In der That hat dieser Sohn des Oceans nicht seines Gleichen auf Erden. Der Amazonenstrom mag durch seine Mündung eine noch größere Wassermenge in's Meer ergießen, der Mississpiel auf seinem Lause von der Quelle dis zur Mündung ein größeres Terrain durchsschneiden, beide tragen vielleicht auf ihren Wogen eine größere Mansnigsaltigkeit von Erzeugnissen aus den an ihren Usern gelegenen Landsstrichen; die Menge der Producte, die auf dem Yangts; Kiang verschifft wird, steht dagegen ganz einzig da. Wären jene westlichen Gegenden China's, die derselbe durchströmt, hinlänglich bekannt und durchsorscht und kennte man mit einiger Zuverlässigseit und Genausgkeit die Bodenbesschaffenheit der Provinz Setschuen, man würde dort, aller Wahrscheinslichkeit nach, die ergiebigsten Mineralgegenden der Erde sinden.

Aber wie groß auch immer die Menge von Producten sein mag, welche jene Gegenden erzeugen, es ist dies doch nur ein Geringes im Bergleich mit der zahllosen Bevölkerung, die an den Gestaden des Jangtiz' Kiang wohnt. In dieser Hinsicht erscheint das Missississispischal wie eine unangebaute Einöbe und das des Amazonenstromes wie eine einsame Büstenei. Nur die Ansiedelungen der Menschen verleihen einem Strome seinen Werth und seine Bedeutung, und in dieser Beziehung hält kein anderer Strom der Erde einen Vergleich aus mit dem Sohne des Oceans.

Wollte Jemand fich bie Muhe geben und bie Lage fammtlicher

bebeutenden Handelsstädte im Innern von China erforschen, er würde finden, daß in den wichtigsten Provinzen des Neiches die bei weitem größte Mehrzahl derselben durch Wasserstraßen mit einander in Bersbindung stehen. Wiele Hunderte dieser Städte sind fast nur durch die Fahrzeuge der Eingeborenen, welche auf dem Yangtiz' Kiang und seinen Nebenstüssen hins und herfahren, zugänglich. Wir werden einige derselben hier ansühren.

Bunadft nennen wir die Stadt Schanghai, beren geographische Lange bereits angegeben ift, am linken Ufer bes Swangpu, etwa 12 Meilen von feiner Bereinigung mit bem Dangtig' Riang. Diefe Bereinigung findet 50 Meilen nordwestlich von der Gutlaff-Insel ftatt, welche Denen, die in bas Innere von China ju Baffer vordringen wollen, gleichsam als Wegweiser bient. Es ift noch nicht fehr lange her, baß Schanghai nur ein unbedeutender Ort war, namentlich ein Schlupfwinkel für Seerauber von Rorea und Japan. Gegenwärtig ift es anbers. Schanghai ift, wenn nicht ber erfte, fo boch ein bem erften völlig gleicher Sechafen bes dinefischen Reiches, beffen Wichtigfeit, je mehr China ben Fremben fich eröffnet, von Jahr zu Jahr zunehmen wird. Bierher muffen die Erzeugniffe ber fremden Nationen gebracht werben, welche in die mittleren, in die westlichen und in die nördlichen Brovingen eingeführt zu werden bestimmt find; hierher muffen gleicherweise wenigstens brei Biertheile von allen Producten bes Reiches ber Mitte gebracht werben, welche nach fremben überfeeischen Safen ausgeführt werden follen. Für Ein= und Ausfuhr giebt es feinen geeigneteren Ort in gang China, und wenn die Zeit fommt, wo man auch in diefem Lande Gifenbahnen bauen wird, - und vielleicht ift fie nicht mehr fern, ba die breiten Gbenen von Kiangnan und bas weite Thal bes Yangtis' Kiang fich besonders bazu eignen, - fo wird Schanghai ben großen Centralpunkt abgeben, von wo die reich belabenen Buge in's Innere bes Reiches abgeben, und wohin fie von dorther ebenfalls mit reichen Ladungen zurückfehren.

Sutschau und Hangtschau, bas Paradies von China, zwei überaus gewerbreiche Städte, liegen gleichfalls im Flußgebiete bes Yangtz' Kiang, die erstere 31° 23' 25" nördl. Br. und 120° 25' 25" östl. Länge, die zweite 30° 20' 20" nördl. Br. und 120° 7' 34" östl. Länge. Namentlich sindet hier starke Seidenmanufactur und fleißiger

Thecanbau ftatt, und auch fur diese beiben Artifel bilbet Schanghai ben angemeffensten Ausfuhrplag.

Bahrend bes Krieges zwischen China und England in ben Jahren 1841 und 1842 waren alle bewaffneten Unternehmungen gegen China fo lange erfolglos, als noch Tichinfiangfu nicht erobert worben war. Schon ber Rame biefer unterhalb Ranfing, unmittelbar am Dangtig' Riang gelegenen Stadt zeugt von ihrer militairifden Bichtigfeit, er bedeutet: Bachterftation am Fluffe. Rachdem fie von ben britischen Truppen besetht worden war, fand Gir henry Pottinger bie Minister Gr. faiferl. Majeftat bereit, feinen Eröffnungen ein geneigtes Dhr zu leihen und feine Bunfche hinsichtlich ber Abschließung eines Friedens = und Sandelsvertrages zu erfüllen. Auch im gegenwärtigen Bürgerfriege hat fich die Bedeutsamfeit biefes Plages abermals bewährt. Es zeugt von ber großen taftischen Runde ber fogenannten Insurgen= ten, baß fie, sobald als möglich, biefen Ort befegten, von bem aus fie alle Communication auf bem Pangtig' Riang und bem großen Ranal auf's Genaueste beaufsichtigen konnen. Ber Tschinkiangfu zu behaup= ten vermag, bem ift auch ber Besit von Nanting, Buhu und anderen, am großen Fluffe gelegenen Stabte gefichert. Efchinfiangfu ift bas große Eingangethor in bas Innere von Oft-Affien, ebenso wie babin ber Mangifg' Riang bie Ginfahrt ju Baffer ermöglicht.

Die Chinesen haben von Alters her ihre Städte so angelegt, daß sie mit Fahrzeugen zugänglich sind; fast jede nur einigermaßen bedeuztende Stadt ist von Kanälen durchschnitten oder umgeben und steht durch solche oder durch einen schiffdnitten oder umgeben und steht durch solche oder durch einen schiffdnitten Fluß mit der nächstgelegenen Stadt in Berbindung. Man hat in China keine Landkarten; soviel aber aus den geographischen und topographischen Schriften zu ersehen ist, so sind den geographischen und swischen dem Dangts; Kiang und dem vorhin angesührten großen Binnensee kann die Kommunikation nicht schwierig sein. Einige chinesische Schriftsteller sprechen sogar von einer Wasserverbindung zwischen dem Dangts; Kiang und dem gelben Flusse im Innern des Neiches, allein es ist doch dis jeht nicht mit Sicherheit sestzustellen, ob eine solche wirklich vorhanden ist, und wenn sie es sein sollte, ob sie zu jeder Jahreszeit für größere Schisse brauchdar ist. Denn, soviel uns bekannt, ist der Stand der Gewässer keineswegs ein

regelmäßiger, felbst die Ebbe und Fluth äußern sich noch weit in ben Bangts? Kiang und seine Zustüffe hinauf, weshalb es nicht gewiß ist, ob größere Fahrzeuge nach allen wichtigen Handelsplätzen, die im Gebiet bes großen Flusses liegen, gelangen können.

Die Diftrictshauptstädte in der Provinz Kiangfu, zu benen chinesische Segelboote fahren, find Tsungkiangfu, Taitsangfu, Sutschaufu, Tschangtschaufu, Tschinkiangfu und Kiangninfu (32° 40' 40" nördl. Br. und 118° 47' östl. L.) an dem südlichen User des Yangtschaufu (32° 26' 32" nordl. Br. und 119° 24' 43" östl. L.) am nördlichen; und an beiden Usern desselben liegen eine Menge Ortschaften zweiten Ranges, wie Kiangvinhien u. a. m.

Als der amerikanische Ministerresident im vorigen Jahre einen Ausstug nach Nanking und Buhu machte, entdeckte man mehrere Kanäle, welche in den Strom mündeten und selbst für Dampsschiffe sahrbar zu sein schienen. Nicht fern von Tschinkiangsu sah man eine Klotille von mehreren Hundert Booten, welche aus einem Kanal vom
Norden her in den Fluß einsegelte, der, wie es hieß, diesen mit dem
Salzssusse verdand. Un vielen anderen Orten, auch an solchen, die
vom Yangts Kiang entsernt lagen, sah man eine Menge größerer
Schiffe vor Anker liegen. Dies war z. B. bei Taitsangsu der Fall,
welches ehemals, und vielleicht auch noch jetzt, eine bedeutende Hanbelsstadt war.

In der Provinz Nganhwui find folgende Städte entweder unmittelbar am Dangtz Kiang oder an einer mit ihm in Berbindung stehenden Wasserstraße gelegen und beshalb für chinesische Fahrzeuge zugänglich; am rechten User: Taipingsu 31° 56′ 57″ nördl. Br. und 117° 21′ 50″ öftl. L., Buhuhien 31° 27′ nördl. Br. und 118° 21′ öftl. L., Tunglinghien 31° 4′ nördl. Br. und 117° 50′ öftl. L., Todistschaufu 31° 56′ 57″ nördl. Br. und 117° 27′ 4″ öftl. L., Tunglinghien 30° 22′ nördl. Br. und 116° 54′ öftl. L.; dagegen am sinken User: Hotschau 31° 44′ nördl. Br. und 118° 20′ öftl. L., Mgankingsu 30° 37′ 10″ nördl. Br. und 117° 4′ 13″ östl. L., außer anderen von geringerer Wichtigkeit. Alle diese Städte liegen in einer ausgedehnten Landschaft, deren Haupterzeugniß, der Thee, nach allen Welttheisen ausgeführt wird, und treiben unter einander einen lebhaften Handel.

Der Binnensee Tschau ober Tschau hu (hu heißt Waffer, See)

wird durch einen Kanal, der leicht befahrbar ift, mit dem Yangts? Kiang in Verbindung gesetzt und vermittelt den Zugang zu der Disstrictshauptstadt Lutschaufu 31° 56' 57" nördl. Br. und 117° 15' 20" östl. Länge.

Sammtliche Hauptstädte ber Provinz Kiangsi, 14 an der Zahl, sind für chinesische Fahrzeuge auf dem großen Flusse selbst oder auf seinen Zustüssen erreichbar; der Bangts? Kiang durchströmt diese Provinz in einem 80 Meilen langen Laufe. Unter diesen Städten sind die vornehmsten: Nantschangsu 28° 37′ 12″ nördl. Br. und 115° 48′ 17″ östl. L., Jautschaufu 28° 57′ 20″ nördl. Br. und 116° 44′ 8″ östl. L., Nankangsu 29° 31′ 42″ nördl. Br. und 115° 54′ 23″ östl. L., Kiustangsu 20° 54′ nördl. Br. und 116° 4′ 30″ östl. L., Linstangsu 27° 57′ 36″ nördl. Br. und 115° 27′ östl. L., Kantschaufu 25° 52′ 48″ nördl. Br. und 114° 47′ 6″ östl. L., und Nanngansu 25° 30′ nördl. Br. und 101° 45′ östl. Länge.

Von der zuletzt genannten Stadt an erstreckt sich die Schifffahrt mit chinesischen Booten sudwarts bis auf 300 Meilen nach dem Popyang See. Kantschausu liegt ganz im Süden der Provinz Kiangst und schien, wie der Reisende Davis behauptet, jede andere Stadt, die er in China gesehen, an Umfang zu übertreffen.

Die Städte Nantschangfu, Kiufiangsu und einige andere in der Provinz Kiangsi sind häusiger während der letten Jahre erwähnt worden, weil sie unter den ersten sich befanden, die unter dem Joche des Bürgerkrieges, der in Kiangsi ausbrach, seufzten. Nur die Wasserstraßen, welche sie mit einander und den benachbarten Ortschaften verbinden, machten den schnellen Truppentransport möglich, dem namentlich die Insurgenten ihre raschen, zum Theil unblutigen Ersolge verdankten. Diese Städte werden auch wahrscheinlich die ersten sein, welche sich von dem Drucke, der aus ihnen gelastet hat, wieder erholen.

In der Proving Hupi bilden die drei Städte Wutschang, Hanyang und Hanfau einen einzigen großen Verfehrsplat. Kaum ein anderer Ort in China ift hinsichtlich der Boltsmenge und der Lebshaftigkeit des Handels mit diesem zu vergleichen; nur London und Jeddo, die Hauptstadt von Japan, bieten ein ähnliches Bild. Hanfau ift eigentlich nur eine Vorstadt der beiden anderen, aber unter dem Namen Hankau verstehen die Handelsseute gemeiniglich alle drei Städte

zusammen. Sie liegen 600 Meilen oberhalb ber Mündung des Yangts's Kiang, der hier eine französische Meile breit ist. Am 12. Jan. 1853 wurden sie von den Insurgenten erobert, die, kaiserlichen Berichten zussolge, durch Anlegung einer Mine an der Westsche, deren Sprengung zur rechten Zeit gelang, sich zu Herren der Stadt machten und deren Besahung versagten. Noch manche andere Districtshauptstädte in Hupi haben eine Wasserverbindung mit dem Jangts's Kiang, z. B. Ngansuhssu 31° 21' nördl. Br. und 112° 31' 58" östl. L., Siangyangsu 32° 6' nördl. Br. und 113° 5' 16" östl. L., Kingtschausu 30° 26' 40" nördl. Br. und 112° 4' 50" östl. L., Istschaussu 30° 49' nördl. Br. und 111° 10' 20" östl. L. und Schinansu 30° 15' 56" nördl. Br. und 109° 25' 55" östl. Länge.

In Hunan sind die Mehrzahl der Districtshauptstädte, sowie der weniger ansehnlichen Handelsstädte gleichfalls mit dem Yangts' Kiang verbunden. Bon den 16 der ersten Art entbehren etwa 5 oder 6, und von den 67 geringeren Städten nur etwa eben so viele dieser vortheilhaften Lage. Yohtschausu 29° 24' nördl. Br. und 112° 54' 25" östl. L. und Tschangschasu 28° 12' nördl. Br. und 112° 46' 57" bstl. L. sind hier vornehmlich namhaft zu machen. Erstere Stadt siel schon am 13. December 1852 den Insurgenten in die Hände, nachdem die in der Stadt garnisonirenden Truppen, wie der kaiserliche Bericht selbst eingesteht, bereits am Tage vorher davon gegangen waren. An Tschangschasu dagegen marschirten die Insurgenten vorüber, ohne es anzugreisen; nach dem Falle von Johtschaufu konnte es überhaupt nicht länger von den kaiserlichen Truppen gehalten werden, die angeblich dort in einer Stärfe von 3000 Mann, Freiwilligen aus der Provinz Kostien, standen.

Die Provinz Setschuen zählt keine einzige Stadt von einiger Bebeutung, welche nicht im Gebiet des Yangtst Kiang und seiner obensgenannten vier Zuslüsse läge; es würde aber zu weit führen, auch nur die bedeutendsten namhaft zu machen. Es herrscht hier dieselbe Leichtigkeit des Wasserverkehrs, wie in den östlichen Provinzen des Neichs, worüber die im vorigen Jahre bereits in zweiter Auslage erschienene Reise des Pater Huc (l'empire chinois) nähere Auskunft giebt.

Wir haben nur eine Sfizze diefes machtigen Stromes und feines Landgebietes ben Lefern vorlegen wollen; bas vorhandene Material

wurde allerbings noch eine betaillirtere Darftellung zulaffen, aber aus biefen Umriffen ergiebt fich jur Genuge, welch eine Buldaber commerciellen Lebens biefer Strom ift, beffen Ufer noch überdies größtentheils überall bem Auge bie herrlichsten Landschaften vorstellen. Nachbem auch Japan, wenigstens theilweife, bem Bertehr mit bem Abendlande cröffnet worben, rudt ber Zeitpunkt immer naber, wo bie dinefifche Regierung, wenn auch ohne Waffengewalt, gezwungen werben wird, bie letten Schranken felbft niederzureißen, durch welche fie ihr herrli= ches Land von bem Berkehr mit ben übrigen Rationen ausscheibet. Dann werben in furger Zeit die Wogen bes Yangtig' Riang, jumal wenn erft bas Kahrwaffer genau fonbirt und mit Tonnen und Bojen verfehen fein wird, wozu jest bie Amerikaner ernftlich Anftalt machen, eine Sandeloffotille auf ihrem Ruden tragen, Die an Große, an Reichthum ber Ladungen, und, wie wir wenigstens meinen, auch an Bahl ber einzelnen Schiffe von feiner anderen irgend eines Stromes ber Welt übertroffen werben wird. Denn China's Producten Reichthum ift unerschöpflich und alle Welttheile begehren benfelben, - bie Blume ber Mitte ift bas Land ber Bufunft!

R. Q. Biernatfi.

XI.

Die neuesten russischen Erwerbungen im Amurlande.

Alls im Beginn bes 17. Jahrhunderts die Ruffen bis in die oftlichften Theile Sibiriens vorgebrungen waren, brachten tomstifche Rofaten in den Jahren 1636 - 1639 vom Uljafluffe her die erfte Runde von der Eriftenz eines fehr großen Stromes in der Mandschurei (Müller in feinen Sammlungen ruffifcher Gefchichten. St. Betersburg 1736. II, 292), welcher bei ben Chinesen ben Namen bes Be-longfiang führt und bei ben Ruffen fofort ben bes Umar erhielt. Bald barauf (im Jahre 1647) wurden burch zwei Unternehmungen Wege aus bem Jafutenlande bis zu biefem Strome gefunden, aber befonders war es ber Rosakenoffizier Bafilei Pojarfoff, welcher ben größten Theil bes Laufes bes Umur bis ju beffen Mundung in ben Ocean aus eigener Unschauung fennen lernte. Derfelbe brang nämlich im Jahre 1643 mit einem Saufen fogenannter Promuischlenits, b. h. Abenteurer, bie im 16. und 17. Jahrhundert in ber Entbedungsgeschichte Sibi= riens ungefähr baffelbe waren, mas heute bie Bioneers im Innern Nord - Amerika's, von ber neubegrundeten Stadt Jafutof in die Manbichurei in ber hoffnung ein, Gilbererze zu finden, die angeblich am Ura = (Urfa =) Fluffe gegraben wurden, indem er anfänglich bie Lena abwarts bis zu ber Einmundung bes Albanfluffes (Beitschr. IV, 484) in diefelbe zog und hierauf bem Laufe diefes Fluffes 4 Wochen lang, fowie dem mehrerer anderen Fluffe aufwarts folgte, bis er endlich bas große Grenggebirge zwischen bem bamaligen Gebiete ber Jafuten und ber Manbichuren, ben Jablonoi Chrebet ober Stanowoi (Zeitichr. IV, 486 - 487) erreichte. 3wei Wochen bedurfte Bojarfoff in bem Gebirge, um ben Bolof (Trageplat) zwischen ber Nujemfa, einem noch au bem Gebiete ber Lena gehörenden Fluffe, und ber Brianda, einem anderen bereits auf bem Gubabhange bes Gebirges entspringenden Blufichen, bas fich in bie Seia (Tichifira-ula ber Manbichu's ober Dichi ber Tungusen; Fischer, fibirifche Geschichten II, 780), einen bebeutenben Buftrom bes Umur, ergießt, ju überschreiten. Auf ber Seia schiffte fich Bojarfoff mit feiner Mannschaft ein, und indem er biefen Strom bis zu feiner Bereinigung mit bem Umur und bann ben Lauf bes letten felbft bis ju ber Ausmundung in bas Weltmeer befuhr, fo wurde gleich in ben nachsten Jahren nach ber erften Entbedung eine fo vollständige Renntniß bes Umur erworben, wie die Entbedungsgefchichte ber Riefenströme ber Erbe fein Beispiel einer umfaffenberen Erforschung in so furger Zeit aufzuweisen hat. Pojartoff fant zwar feine Silbererge, bagegen aber erwarb er mit feinen Gefahrten eine folche Fulle des koftbarften Belgwerkes, daß fcon im Jahre 1650 ber Rofafenanführer Jerofei Chabaroff mit einem Saufen Promuischlenits gu bemfelben Zwede nach bem Amurlande aufbrach, wo er eine Linie befestigter Boften am Strome und an ben oberen Bufluffen, namentlich barunter ben Boften Saffa, bas in ber fpateren Geschichte biefer Begenben fo oft genannte Albafinet, anlegte und einen großen Theil ber Manbichurei ber ruffischen Krone unterwarf. Chabaroff gelangte jeboch nicht felbst bis zur Mündung bes Umur, wohl aber war bies mit einem feiner Unteranfuhrer, bem Rofafen Nagiba im Jahre 1651 ber Kall (Müller a. a. D. II, 328 - 329). Bojarfoff's und Nagiba's Befahrungen bes fast gangen Umur waren übrigens bie einzigen von Europäern ober wenigstens von beren nachfommen in Sibirien ausge= führten Unternehmungen ber Art, Die wir fennen, indem bis in die neuefte Beit niemals wieder eine folche beendet werden fonnte. bem Angeführten ift icon ersichtlich, baß Bojartoff nicht allein ben Ruhm hat, ben man ihm zuweilen zugeschrieben, ben Umur bis zu feiner Mundung befahren zu haben, indem Ragiba mit ihm biefe Chre theilt. Erft in neuerer Zeit wurde wieder ein foldes Unternehmen verfucht, bas aber leiber im Entstehen eine Unterbrechung erlitt. Der franzöfische Lazaristen=Missionar B. be la Bruniere beschloß nämlich nach einem von ihm am 5. April 1846 an ben Ufern bes Ufuri (Ufuli ber Chinesen) geschriebenen Briefe (Excursion en Mandschourie en 1845

in den Nouv. Annales des voyages 1848, IV, 82 — 115) den Amar bis zu seiner Ausmündung zu befahren, indessen machten Mörsderhände unmittelbar darauf dem Plane ein Ende, indem de la Brusnière in dem am Amar gelegenen Dorfe Hons-Tong von den Eingesborenen, einem langhaarigen Menschenschlage, ermordet wurde (Bericht des Lazaristen P. Benault ebendort 1852, II, 216—217).

Baufige Fehben ber ruffifchen Eindringlinge mit ben Gingeborenen, die von jenen in ihrem Sauptnahrungezweige, der Jagd ber Pelz= thiere, beeinträchtigt wurden und noch manche andere Bedrudungen gu erleiden hatten, folgten unmittelbar Chabaroff's weitschichtigen Eroberungen, welche in Bezug auf bas Glud, bas fie begleitete, manche Mehnlichkeit mit Cortez', Bizarro's, Alwarado's und ber fpanischen Abenteurer Unternehmungen in Amerika hatten und gleich ben Thaten ber Spanier allein burch bas Uebergewicht bes Feuergewehrs über bie unvollkommenen Waffen ber Eingeborenen ermöglicht wurden. Durch bie Rriegoguge ber Rofaten wurde jugleich bie erfte freilich fehr unvoll= fommene Renntniß bes Amurlandes erlangt. Den Berichten ber Ruffen folgten bis jett nur noch bie fast eben so burftigen Rachrichten in ben dinesischen geographischen Werken und in ben letten Jahren einige nicht minder magere Berichte frangofischer Lagariften, ber einzigen Guropaer, benen es in neuerer Zeit gelungen ift, in bas Innere bes Umurlandes einzudringen, namentlich die Mittheilungen ber Miffionare de la Brunière und Benault. Rach Maron Saight Balmer's Werf (Memoir geographical, political and commercial on the present state, productive ressources and capabilities for commerce of Siberia, Mantschuria and the Asiatic Islands of the Northern Pacific Ocean and the importance of opening commercial intercourse with those countries etc. Reports 30. Congress. I. Sess. No. 80. Washington 1848) foll zwar ber fruhere apostolische Bicar für Rorea und die Lutschu-Inseln Dr. Ferreol in den Annales de l'Association de la Propagation de la Foi Maiheft 1846 eine ausführliche Beschreibung bes Umurlandes geliefert haben; indeffen ift biefe Angabe irrig, indem weder ber ebengenannte, noch bie fruheren oder fpateren Jahr= gange einen bergleichen Bericht Ferreols enthalten. Was bis jum Jahre 1834 über bas Amurland befannt war, hat Herr E. Ritter mit gewohnter

sicherer Hand zu einer umfassenden Darstellung bieser Gegenden in feiner Erdunde benut (Affien II, 430 — 490, 612 — 622).

Ungeachtet ber Fehden mit ben Gingeborenen blieben bie Ruffen faft 40 Jahre hindurch im ungeftorten Befige bes Umur und bes nördliches ren Theiles ber Manbichurei, ba bie Manbichu felbst erft furz vorher (im 3. 1644) bas chinesische Reich zerftort hatten und noch ju fehr mit ber Consolidirung ihrer Macht in bem ungeheuren Bereiche ihrer Eroberungen beschäftigt waren, als baß fie ben ruffischen Eroberungen im Beimathlande die nothige Aufmerkfamkeit hatten fchenken konnen. Erft im Jahre 1689 fandte ber Raifer Rang-hi, einer ber ausgezeich= netften Regenten, Die China je befeffen bat, eine ftarfe Militairmacht nach bem Amur, welcher bie Ruffen nicht widerstehen fonnten und bie beren Nieberlaffungen zerftorte. Daburch gelangte bas gange Umurland wieder in ben Befig ber Mandschuherrscher in China. In bem unmittels bar barauf am 7. September 1689 gu Mertschinst zwischen China und Rufland abgeschloffenen Frieden, wobei die Zesuiten B. Gerbillon und Pereira als Dolmeticher ber dinefischen Bevollmächtigten thatig waren, ließen fich bie ruffischen Gefandten burch eine ftarke dinefische Flotte auf bem Umur und burch ein Landungsheer von 10,000 Mann, bas Nertschinst und gang Transbaifalien bedrohte, einschüchtern und traten alle Besitzungen Ruflands in ber Manbschurei nebst bem Umurlaufe ab, indem in bem Tractat festgestellt wurde, bag im Often und Rord= often von Rertschinst bie Grenze beiber Staaten burch ben von Ror= ben ber in die Schilfa fliegenden Gorigabach ober nach einer anderen Auslegung noch weiter im Often burch ben gleichnamigen Gorigafluß, welcher in bem aus ber Bereinigung ber Schilfa und bes Argun ent= ftandenen Umur endet, gebilbet werden follte, und daß weiter von ber Goriba an die Grenze beiber Reiche bis zu bem Ocean ber Bafferfcheibe auf bem Stanowoi zu folgen habe. Gin zweiter am 14. Juni 1728 ju St. Betersburg geschloffener Bertrag anberte in bem Bortlaute bes Nertschinsfer Vergleiches nichts, aber fo obe und unbefannt ift bas land in biefen Wegenben, bag, wie früher erwähnt (Zeitschrift IV, 492), Middendorff's Forschungen noch im 3. 1845 zu der unerwarteten Entbedung führen fonnten, bag nach beiben Bertragen und ben von ben Chinesen felbst gesetten Grengpfahlen und Landmarken ein un= Beilichr. f. allg. Erbfunbe. Bb. V. 23

geheurer Strich von nicht weniger, als 50,000 D Werft unzweifelhaft ju Rufland gehört, ber aber bieber gar nicht von ben fibirifchen Beborben beachtet worden mar. Die völlige Aufgabe bes Amurlandes war aber nicht ber größte Nachtheil von ben beiben Bertragen, ein viel bebeutenderer entstand fur Rugland badurch, daß burch feinen Baragraphen ben Ruffen bie Befahrung bes Umur bis ju feinem Austritte in bas Weltmeer vorbehalten worden war. Die Chinesen benutten ben Kehler, schlossen fofort die Ruffen von ber Benutung bes Stromes und feiner großen Schiffbaren Bufluffe aus und hinderten baburch fast 200 Jahre bas Aufblühen bes füblichen Sibiriens auf bas empfindlichfte, indem ohne diefes Sinderniß nicht allein Nertschinsf und gang Transbaifalien eine Bafferverbindung mit ber gangen Manbichurei und bem Deean gehabt hatten, fondern auch eine folche mit Leichtigkeit aus bem Innern Sibiriens fich hatte herstellen laffen (Zeitschrift IV, 428). Denn nach ben Angaben eines neueren englischen Reisenden Mr. Cotrell ließe fich von ber Schilfa bis zu bem großen, in ben Baifalfee fallenden Selengafluffe ohne bedeutende Roften eine fchiffbare Bafferftraße herstellen, ba bie wenigen Stromschnellen und Wafferfalle in ben fonft fahrba= baren und theilweise, wie die Ingoba, ber Schilfa, theilweise aber auch, wie ber Rhiljof, ber Selenga jugehenden Fluffen, ohne große Muhe und Roften zu entfernen waren (Cotrell bei Ballmer G. 42). Erfolgen biefe Stromregulirungen, fo vermöchte man mittelft ber Angara und bes Irtifch, alfo aus bem Bergen Sibiriens, in Booten bis ju bem Beltmeere im Often ju gelangen, mahrend andererseits die Flußschifffahrt auf ben großen Buftromen bes Umur, bem Conghari ober Songhu (bem Schingal ber Ruffen, bem Ruantong ber Chinefen) und bem Ufuri (Ufuli) ober Ufuri ula bie Manbichurei in allen Richtungen den Ruffen eröffnen wurde. Der Songhari, der fich unter bem 49. Grade nördl. Breite mit bem Umur vereinigt, ift nämlich ein Fluß von fo gewaltiger Größe und Tiefe, daß bie Chinesen benselben für ben wahren oberen Lauf bes Almur halten, und burchzieht die westliche und besonders die sudwestliche Mandschurei, und auch der Ufuri, beffen Quellengebiet in ben Gebirgen nahe bem japanischen Meere liegt, ift nach bem Berichte eines ber wenigen Europäer, Die ihn aus eigener Unschauung fennen lernten, bes schon genannten be la Brunière, ein eben fo großer und tiefer Fluß als ber Songhari; er vereinigt fich

355

nach einem langen nördlich gerichteten Laufe etwa unter bem 49. Grabe nordlicher Breite mit bem Umur und bewäffert ben gangen fublicheren Theil ber Manbichurei. Unter biefen Umftanden war co feit fast zwei Jahrhunderten bas eifrigfte Beftreben ber Ruffen in Gibirien, wieber in ben Befit bes Umur zu gelangen ober von ben Chinefen wenig= ftens bie ungehinderte Befahrung beffelben bis zu feiner Musmundung in ben Deean zu erlangen, indeffen gludte bies nicht, ba folden Bunichen die bekannte mißtrauische Politik ber Chinesen stete bindernd im Bege ftant, bis erft bie neueren politischen Berhaltniffe China's auch fur biefe Gegenben eine Umgestaltung erlitten. Schon vor einigen Jahren hatten fich zwar die Ruffen bestrebt, ohne formliche Einwilli= gung ber dinesischen Regierung auf ber nördlichen Geite bes Umur feften Fuß zu faffen, wobei fie von ber jegigen Berobung bes Landes und ber außersten Dunne ber Bevolferung unterftut wurden (Beit= fchrift IV, 492), ja fie beabsichtigten nach Benault's Bericht icon im Jahre 1850, eine Stadt ju Boulo anzulegen (Nouv. Annales des Voyages 1852, IV, 223), aber erft vor Rurgem find ihnen von ber dinefischen Regierung fo umfaffende Concessionen gemacht wurden, baß fie Alles erreichten, was fie fo lange und oft vergeblich erftrebt hatten. Nach einem im Frühlinge biefes Jahres ju Irfutof geschriebenen und im Juli burch die petersburger Zeitschrift bie nordische Biene mitgetheilten Briefe hat nämlich ber jegige Beherrscher bes himmlischen Reiches ben Ruffen nicht allein die volle freie Befahrung bes Gro-Ben Stromes ') gestattet, fondern auch benfelben freiwillig ben gangen an beffen Mundung gelegenen Theil ber Manbichurei abgetreten, eine Concession, Die Seitens ber Chinesen fein bedeutendes Opfer war, ba, wie bie dinesischen Beamten ben ruffischen erflärten, ber Fluß ihnen von gar feinem Rugen war. Mit Recht begrußt bas Jafutofer Schreiben diefe Erwerbungen als ein Ereigniß von unschätbarem Berthe für die Zufunft Sibiriens und meint wohl nicht ohne Grund, daß die Bolitif ber Chinesen baran feinen geringen Theil habe, indem die letten nach ben fast 200 Jahre bestandenen freundschaftlichen Berhältniffen mit Rufland die Hoffnung begten, im Falle eines Rrieges mit einer curo-

¹⁾ Der Name Amur ober Tamar foll nichts anderes, als Großer Fluß, besteuten (Pallmer a. a. D. 34).

paischen Macht von jenem Reiche Beiftand zu erlangen. Wie trefflich überhaupt ber Umur fur bie Steigerung bes Berkehrs in biefen Gegenden, ja für bas gange Aufblühen Sibiriens geeignet ift, haben bereits die neuesten Erfahrungen erwiesen, indem ruffifche Dampfer von geringer Rraft von ber schilfinetischen Fabrit 1) bis an ben Deean in 14 Tagen zu fahren vermögen 2) und ba ferner bie Erfahrung gelehrt hat, daß man von nun nicht mehr genöthig fein wird, bas zur Berproviantirung Ramtschatfa's und ber ruffischen Besitzungen in Nord-Umerifa bestimmte Mehl auf bem 6000 Werft langen beschwerlichen Land= wege von Jafutet nach Ochotef zu fenden, sondern bag man aus ben transbaifalischen Landstrichen bas Mehl ben Umur abwärts bis zu beffen Mündung zu verführen vermag. Welche Ersparnisse badurch für die Krone und die ruffisch amerikanische Compagnie fich ergeben, erweist die Thatsache, bag bas Pfund Mehl in Kamtschatta fur 15 Ropeten Gilber verfäuflich fein wird, mahrend man baffelbe bei erfchwerten Bufuhren hier oft mit 10-15 Rubel in Affignaten, ja im Jahre 1847 nach Pallmer's Angabe (a. a. D. 15) fogar mit 28 Papier= rubeln bezahlen mußte. Freilich möchten folche Beranderungen die Stadt Jafutst, die wesentlich durch den Waarentransport nach und von Ramtschatfa und Nord = Amerifa ihre Bedeutung erhielt (Beitschr. IV, 448) auf das empfindlichste berühren, indem auch die Theetransporte aus China funftig ben naturgemäßen Wafferweg nach Sibirien einschlagen werben, so daß Jakutok kaum noch etwas anderes, als ber Stapelplat fur die in ben Waldregionen ber Tungusen und Jafuten gewonnenen Belgmaaren bleiben burfte. Aber abgesehen bavon, baß bas Amurland in ber Bukunft zu einem wichtigen Transitland sich erheben wird, bietet beffen Erwerbung Rußland noch andere wichtige Bortheile bar, indem es nicht allein ein eben fo reiches Gebiet an Belgthieren, wie das öftliche Sibirien ift, fondern auch in feinen Erzen und feinem überaus trefflichen Boben bauernbere Bortheile verfpricht. Die

¹⁾ Das ift wohl bie große Schilfische zu Nertschinds gehörente Siberschmelg= hutte (Georgi, Bemerkungen auf einer Reise im ruffischen Reiche I, 332, 334).

²⁾ Der Amar hat nämlich, wie schon Muller im Jahre 1741 wußte, weber Klippen, noch Wasserfälle, und sogar eine so anschnliche Tiefe, baß auch mittelmäßige Seefahrzeuge von europäischer Bauart ohne Noth barauf fortkommen können (Muller in Bufching's Magazin für die neue historie und Geographie IV, 507).

Manbichurei warb zwar bamale wefentlich nur von nomabischen eingeborenen Belgiagern burchftreift, Die einen Theil ihrer Ertrage als Tribut abliefern mußten, und allein in ben füblichen Regionen fanden fich angefiebelte dinefifche Berbannte, ba bie dinefifche Berwaltung biefes Land gang ebenfo als Berbannungsort, wie bie ruffifche Regierung Sibirien, benutt, indeffen fcheint es nicht, baß die Berbannten hierher, wie bie ruffifden nach Sibirien (Zeitschrift IV, 430), Elemente ber Civilifation gebracht haben, ba wenigstens be la Bruniere's, Benault's und bes apostolischen Bicars Berolles Berichte nichts bavon erwähnen. noch scheint bie Manbichurei fur bie Errichtung fester Riederlaffungen gang geeignet gu fein, indem ichon bie erften ruffifchen Streifpartien und Eroberer in ber Rabe bes Umur felbft und feiner Buftuffe Aderbau vorfanden. Go traf Pojarfoff benfelben bei ben an ber Seia wohnenden Da-uren, nicht minder war bies mit Chabaroff ber Fall, und endlich mußte fogar ein zur Untersuchung des Amurlandes von Nertschinst aus mit einem Rosafentrupp abgefertigter Offizier, ber Bojarenfohn Ignatei Milowanoff, nicht genug bie Gute bes bortigen Aderlandes hervorzuheben (Müller bei Bufding II, 496), indem auch er an ber Seia und bem Umur ben Boben an vielen Stellen cultivirt fand; ja felbst ben Gebrauch ber Silo's fah Chabaroff bei ben Eingeborenen (Muller in feiner Sammlung ruffifcher Befchichten II, Deshalb facten ichon beffen Leute Korn (S. 312), und Chabaroff's nachfolger, ber von ber ruffifchen Regierung eingefeste Statt= halter bes Umurlandes Sinowiew, wollte gleichfalls im Jahre 1652, daß Aderbau hier betrieben murbe (S. 337), ja ber ruffifche Siftorifer Fifcher fant fich nach ben ihm vorliegenden Berichten fogar gu ber leußerung veranlaßt, daß man fich feine bequemere und frucht= barere Gegend fur ben Aderbau wunschen fonne (Sibirifche Geschichten II, 807). Diefe gunftige Beschaffenheit bes Umurlandes im Bergleiche mit Sibirien machte einen folden Gindruck, bag bie Sibirier damals die neuen Eroberungen, gang wie die Unglo-Umerifaner vor einigen Jahren Californien, ale ein neues Canaan und ale ein fibirifches Barabies ansahen, und daß fich ein allgemeiner Schwindel ber bunnen Bevolferung Gibiriens bemachtigte, Die fich nun immer mehr nach bem Guben bin zerftreute (Muller Sammlung II, 337). Da endlich Gifenerze zwischen bem Umur und bem Selindafluffe vorfommen, Die, wie es scheint, noch heute nicht von ben Eingeborenen benutt werben, also Quellen bes Gebeihens in biesem Theile ber Manbschurei reichlich vorhanden waren, so schlug schon Chabaroff bas von bem Umur und ber Scia gebildete Zweistromland gur Anlegung einer Stadt vor, ein Blan, ber nicht gur Ausführung fam und unter ben obwaltenden Umftanden zwei Jahrhunderte hindurch ruhen mußte, bis er erft in ber neuesten Beit nebst anderen Blanen bes intelligenten Chabaroff aufgenommen werden fonnte. Schon im Fruhlinge biefes Jahres fandte nämlich bie ruffifche Regierung einige Bauernfamilien aus bem Irfutsfer Begirfe ben Umur abwarts mit ber Beifung, fofort Aeder anzulegen und biefe zu bebauen, bamit bie Coloniften ichon im Berbfte ihr eigenes Korn und Gemufe hatten. 300 Berfte von ber Munbung bes Amur wird eine Begirkoftabt mit einer Feftung angelegt werben, ber Berwaltungsbezirk von Kamtichatka hort nach bem irfutsfer Berichte mabricheinlich gang auf, worauf ber neueste Abzug ber ruffischen Befatung und ber ruffischen Behörden aus Ramtichatfa hindeutet, und ein neuer im Umurlande tritt an beffen Stelle. Gbenfalls im Frühlinge begab fich ber General - Gouverneur bes öftlichen Sibiriens nach bem acquirirten Gebiet, um bie nothigen Magregeln jur Regulirung ber Berhaltniffe und namentlich jur Feststellung ber Grengen mit ben dinefischen Beborben zu treffen. Gleichzeitig gingen ununterbrochene Buge von Festungsartillerie, Ranonenfugeln, Bomben, eisernen Laffeten, Ankern und Dampsmaschinen burch Irfutot, Die fofort über ben Baifal weiter geschafft wurden, jo daß alle Magregeln ber ruffifchen Regierung barauf hinweisen, daß fie bas Amurland umfaffend zu benuten beabsichtigt. Daburch erklart es fich zugleich vollfommen, daß nach den neueften Berichten aus jenen fernen Gegenden bie Umur= mundung burch ftarte Forte mit einer Befatung von angeblich 8 -10,000 Mann gesichert ift, aber es scheint nicht richtig, bag ber Fluß bei feinem Eintritte in ben Ocean nur 13 Fuß Wassertiefe hat, indem Die ben vereinigten Flotten in Ramtschatta entgangenen russischen Rriegs= fahrzeuge, barunter zwei große Fregatten, bie Umurmundung paffirt und in bem Strome felbft Schutz gefunden haben.

Unter ben Elementen für bas fünftige Aufbluhen bes Amurlanbes burfte namentlich auch ber ungemeine Fischreichthum ber großen Strome feine geringe Stelle einnehmen, indem bie Fluffe nach be la

Brunière nicht allein von befannten Fischen, wie Lachsforellen, Storen, Saufen (Bjeluga) von 20-25 Fuß Lange, Bechten, Belfen, welche lette erft wieder im Onon, einem Quellftrome ber Schilfa, fich finden, nachdem fie in gang Sibirien vom Ural an fehlen (Mitter's Erbfunde, Affien II, 281), wimmeln, fondern auch zahlreiche andere unbekannte und werthvolle große Fische besiten. Dazu gehört z. B. ber Muam -iù von 1000 bis 2000 Bfund Schwere, ber ein fehr weißes, fehr belicates knorpliges Fleisch hat und beffen eigentliche Knorpel fogar für bas Befte an bem gangen Thiere gehalten werben, weshalb anch bie dine= fifchen Beamten fie fur bie Tafel bes Raifers fammeln muffen; ferner ber Tamara von 10-15 Pfund Gewicht, ber aus bem Meere in bie Fluffe aufsteigt. Die Unwohner bes Umur find übrigens fehr geschickte Fifcher, und besonders die Tungufen am unteren Umur ichießen die Fifche mit Urmbruften, fobalb fie beren Rudenfloffen aus bem Waffer auftauchen feben. Gelbft ein Pflangenproduct ber fühlichen Manbichurci burfte für ben funftigen Sandel ber Ruffen mit China von Bedeutung werben. Es ift bies ber bei ben Chinefen fo hoch beruhmte Ginfeng, bie tuberculose Wurgel von Panax Ginseng, einer Araliacee, beren erfte genauere Beschreibung und Zeichnung wir schon vor fast 150 Sahren bem Jesuiten B Jartour verbanften (Lettres édifiantes des Missions. Paris 1713. X, 160-172), und die in neuerer Zeit wieder burch Rees von Cfenbed wiffenschaftlich untersucht und im Supplement feines zu Duffelborf erschienenen Wertes über Arzeneigewächse Tafel 112 abgebilbet wurde. Ueber bie Beilfrafte biefer merhvurdigen Pflange, beren Vorkommen im öftlichen Afien fich auf Rorea (3. M. Callery in der Revue de l'Orient 1844, V, 277) und auf die fübliche, an Rorea anstogende Manbichurei in ber Rabe bes Ufuri zu beschränfen fcheint 1), find bie Berichterstatter befanntlich fehr verschiedener Unficht. Bahrend die Chinesen ben Ginseng in allen forperlichen Uebeln fur eine Panacee halten, Die Schwindsüchtige nach Berluft ihrer halben Lunge heilen foll, Greifen angeblich bas erloschene Jugenbfeuer wiedergiebt, die Wirkung von Giften im Korper völlig zerftort und ähnliche Wunderfrafte ausübt (Callery 277), haben fich neuere euro-

¹⁾ Sonberbarer Weise fagt ber frangösische Consul Callery, ber freilich nicht in Rorea selbst war, bag ber Ginseng hier auf walbfreien (découvertes) Bergen wächst, wegegen be la Brunière benfelben am Ufuri gerabe in Bergwälbern gebeihen läßt.

paifche Forscher in der Sinficht ziemlich ungläubig gezeigt 1). Die Chinefen nennen in ihrer Borliebe fur ben Ginfeng benfelben nach Sartour auch wohl Orhota b. h. König ber Pflangen, mahrend bas Bort Ginfeng nicht bas Leben ber Menichen in Bezug auf bie angeblichen Seilfrafte ber Pflange, fonbern in Bezug auf Die eigenthumliche formelle Geftaltung der Burgel lebenber Menfch bedeuten foll (Callery 278). Rach bem Werth, ben bie Chinesen bem Ginseng beilegen, find die Preise in beren Lande natürlich sehr hoch und namentlich Eremplare bes mahren Ginseng von Korea werden noch immer mit Golde aufgewogen, fo daß die Wurzel den lohnendsten Theil des Sandels von Korea mit China bildet. Die Eremplare aus der Mandschurei haben aber fogar einen erstaunlich hohen Werth, wenn es mahr ift, wie P. Berolles berichtet, daß man 50,000 France fur bas Pfund bezahlt, wogegen ber foreanische Ginseng jest nur noch 200 Francs im Handel gilt (Nouv. Annales des voyages 1852, IV, 223) 2). Mit Recht führt barum ber Ginseng ber Manbschurei, wie be la Brunière verfichert (a. a. D. IV, 107), ben Ramen bes Schapes bes Landes. Bei fo enormen Preisen und ber wenigen Wirksamkeit bes burch Cultur gezogenen Ginseng nach Angabe ber Chinesen barf man fich auch nicht wundern, daß ber canadische Ginseng, die Wurzel einer bem manbichurischen Ginseng nachstehenden Banarart, trot ihres viel geringeren Werthes zwei Drittel von bem Confum biefes Products in China bildet (Callery 277). Was endlich noch die Beilfrafte bes Binfeng betrifft, fo ift es gegen die europäischen Zweifler allerdings von Be= beutung, bag bie alteren und neueren frangofischen Geiftlichen in China Diefelbe gar nicht fur eine Chimare erachten. Schon Jartour erklarte ben Ginseng aus eigenen Beobachtungen für ein treffliches tonifches Mittel (a. a. D. 162-164) und übereinstimmend bamit fagte be la Brunière, er halte benfelben nach eigener Erfahrung für bas beste tonische Mittel bei Magenschwäche, wo ber Ginseng noch wirke,

¹⁾ Der berühmte französische Botanifer Nichard fagt 3. B. in seiner Botanique medicale, daß der Ginseng sich durch 100 andere unendlich wohlfeilere europäische Pflanzen erseben lasse.

²⁾ Nach de la Brunière bringt eine Wurzel von Fingersdicke bem Finder in Manbschurien einen Gewinn von 800 — 1000 Taels (a. a. D. IV, 105). Der Tael ist 612 preuß. Silbergroschen gleich.

wenn felbst die China ihre Dienste versage (a. a. D. 106), freilich ware nur bie wilde Pflange gut. Wie bem auch fei, fo burften bie Ruffen, wenn fie fich bes Sanbels von Gub-Manbichurien bemachtigen, was nicht lange ausbleiben wird, in diesem Producte einen werthvollen Erportartifel nach China erlangen. Bisher gestattete bie Regierung nur etwa 10 dinesischen Raufleuten gegen Erlegung von 100 Taels und mehr und gegen Ertheilung von Baffen ben Gintritt in die Manbichurei, fowie die Befahrung bes Sunghari und Ufuri, um Ginfeng gu faufen, fo bag ber höchft einträgliche Sandel bamit bas Monopol weniger Begunftigten war. Außer biefem Product und bem Tribut von Belgwaaren brachte bas gange Umurland China nichts ein, wogegen die Unterhaltung einer beträchtlichen Flotte auf ben schiffbaren Stromen, einer Militairmacht und ber Beamten große Roften verurfachte. Go muß man alfo gang ber von herrn C. Ritter in richtiger Erfenntniß ber Berhaltniffe ichon im Jahre 1834 ausgesprochenen Unficht (Erbfunde, Afien III, 437) beiftimmen, welche wortlich also lautete: "Den Chinefen bringt ber Umur, in beffen Sauptbefit fie nach feinem mittleren und unteren Laufe find, gar feinen besonderen Bortheil, boch schließt die bewaffnete Macht, die fie auf ihm halten, jeden Underen von beffen Befite aus. Den Ruffen allein wurde eine Schifffahrt auf ihm zu einer bochft bequemen und erwunschten Communica= tion ihres fibirifden Binnenlandes mit ben transmarinen Colonifationen und bem Sandel im Mord bes Oft-Oceans verhelfen fonnen."

Außer dem Amur hat in neuester Zeit noch ein interessanter Punkt der im Süden von Sibirien gelegenen chinesischen Landschaften die Aufmerksamkeit auf sich gezogen. Nach dem bekannten Werke des alten tatarischen Historikers Abulghafi Bajandur Khan wußte man nämlich, daß Dschingis Khan unsern der heutigen russischen Grenze in dem zur Mongolei gehörenden Bezirke Blun Juldyk oder Delun Boldak, welcher unweit des See's Eke-Aral und an dem schon genannten Ononstusse ein junger zum Christenthum übergegangener und in Kasan auf Staatsstoften ausgebildeter Buräte, Ramens Dschordschi Bansaross, nach seiner Rücker zu Irbitak, wo er als Regierungsbolmetscher angestellt ist, in einer Abhandlung Untersuchungen an, nachdem er schon vorher zu St. Petersburg eine im dortigen Museum der Kais. Academie der Wissen-

schaften barauf bezügliche berühmte Tasel gezeichnet und erläutert hatte. Um hierüber in bas Klare zu kommen, veranlaßte ber sibirische Zweig der russischen geographischen Gesellschaft einen in Nertschinsk angestebeten Kausmann, der selbst ein heidnischer Buräte war, die User des Onon zu untersuchen. Wirklich fand derselbe auf der rechten Seite des Onon, 7 Werst oberhalb des See's, einen Landstrich, der noch heute Delun Bolduk heißt. Leider erkrankte der Kausmann auf der Rücksehr und starb bald darauf zu Nertschinsk, so daß von den Erzgebnissen seiner Reise wenig bekannt werden dürste.

Gumprecht.

Meuere Literatur.

Die Terrainaufnahme rationell aus ber Lehmann'schen Theorie ber Terraindarstellung entwickelt von Hermann v. Schintling, Oberstlieutenant und Director bes topographischen Bureau's bes königl, baierischen General = Quartiermeister = Stabes. Mit einer lithographir= ten Tafel. München 1855 1).

Die Methobe, Berge und Unebenheiten des Bodens durch senkrechte Besteuchtung anschaulich darzustellen, hat nach und nach über alle anderen Manieren der Bergzeichnung den Sieg davon getragen und ist gegenwärtig allgemein eingeführt. Ihr Ersinder war der kursächsische Lieutenant Lehmann. Die Zeit der Ersindung fällt in das Jahr 1797, obgleich seine Schrist über die Theorie des Situationszeichnens erst 1802 erschien.

Die ersten Proben, welche Lehmann in seiner Manier lieferte, übertrafen an Wahrheit und an Gefälligkeit im Ausbruck alle früheren Leistungen. Sein scharfer Blick im Auffassen ber Formen und eine wohlgeübte Hand verlieben seinen Zeichnungen neben ber Treue noch einen so hohen fünstlerischen Werth, daß sie bieber nirgends übertroffen wurden. Es war ihm gelungen, die bilde Darstellung der Berge von einer meist principlosen Arbeit auf mathematische Grundlagen zurückzuschlichen und die Technik derselben zu einer Kunst zu erheben; eine natürliche Folge bavon war aber auch, daß nicht Jeder sie

¹⁾ Mitgetheilt von bem Königl. Generalmajor und Dirigenten ber trigonometrisichen Aufnahmen, herrn Baeper. S.

ausuben fonnte, benn es geborten außer Fleiß und Unstrengung auch naturliche Unlagen bagu. Diefer Umftand verschaffte ihm Wiberfacher; man fand feine Methobe gu fdwierig und es tauchten von verschiebenen Geiten Berbefferunge = Borfchlage, bequemere Methoden auf, die fich namentlich bei Di= lettanten leicht Gingang verschafften; es fanten fich aber auch unter Sach= fennern und Praftifern marme Bertheibiger. Bu biefen geborte bei une ber Quartiermeifter = Lieutenant v. Rauch, berfelbe, welcher nach ben Freiheitofriegen als General und Chef bes Ingenieur = Corps allgemein befannt mar und gulebt als Rriegeminifter geftorben ift. Die Beranlaffung bagu mar folgenbe. 2018 im Jahre 1803 bie Lehmann'iche Methobe bei unferen Militairichulen eingeführt werben follte, batte ber preufifde Artillerie=Lieutenant Schienert eine verbefferte, nach ihm benannte Methode in Borfchlag gebracht, die barin beftanb, bag er an bie Stelle ber Lehmann'ichen Bergftriche Signaturen (gerabe, punftirte, gefrummte und gefreugte Striche) feste, alles llebrige aber nach Lehmann ließ. Der bamalge General = Quartiermeifter ber Armee, Ge= neral v. Geufau, hatte ben Lieutenant v. Rauch mit einer Begutachtung bie= fes Borichlages gegenüber ber Lehmann'ichen Methobe beauftragt und es fcheint, bag in Folge biefes Gutachtens bie Lehmann'fche Methobe befinitiv bei uns eingeführt wurde. Es wird nicht ohne Intereffe fein, einige Stellen bar= aus anzuführen, weil fie einen Bergleich zwischen ber bamaligen und jegigen Auffaffung ber Sache geftatten.

Nachdem ber Berichterftatter bie miffenschaftliche Grundlage ber Lehmannichen Methobe flar und bunbig erörtert, die treue und bem Auge gefällige Darftellung ber Formen hervorgeboben hat, fahrt er fort:

"Die Gegner biefer Methobe fagen, bag bagu

- 1) ein größerer Beitaufwand,
- 2) mehr Dube und Unftrengung ber Mugen,
- 3) ein verhaltnigmäßig febr großer Dagftab,
- 4) mehr Aufmertfamfeit beim Copiren ber Beichnungen gehoren;
- 5) fein beutliches Brouillon beim Aufnehmen geführt merben fonne, und
- 6) bie Berg = Grabation fchwer zu beurtheilen fei.

Alle biefe Einwurfe sind jeboch nur äußerft relativ und zeigen mehr von ber Unkunde und ber wenigen Mube, welche man sich bis jest gegeben hat, die Lehmann'sche Methode grundlich zu ftubiren und sich barin zu routiniren, als baß folche biefer Methode zum reellen Vorwurf gereichen könnten.

Nicht allein bas Beispiel bes Lieutenants Lehmann und bas aller seiner Eleven und Böglinge selbst, welche an seinem musterhaft vortrefflichen Unterricht Antheil nahmen 1), sondern auch anderer Bersonen, deren es bereits
einige in der preußischen Armee giebt, beweist hinlanglich, daß weder bas Erlernen, noch das Ausüben seiner Methode mit so großen Schwierigkeiten, als

^{&#}x27;) Lehmann war Lehrer am Cabetten = Corps in Dresten.

man wohl glaubt, verbunden ift. Keiner, am wenigsten der Lieutenant Lehmann, hat bei ber steten Ausübung dieser Methode seine Augen verletzt u. f. w."

In Bezug auf bie Schienert'sche Methobe beißt es an einer anberen Stelle bes Berichis:

"Es kann wohl unmöglich gegründet fein, daß ein nach diefer Methode gut gezeichneter Plan in fürzerer Zeit, als nach der Lehmannschen Manier vollendet werden könne, indem es doch wohl ausgemacht ist, daß man geschwinder und leichter einförmig grade Striche, als punktirte und bald dunne bald diefere und wiederum quer durchzogene Striche versertigen kann. Uebrigens macht diese Bezeichnungsart dem Auge einen fremdartigen unangenehmen Lindruck. Man sehe nur die Schienert'sche Aufnahme der Gegend um Freienwalde an, um sich zu überzeugen, daß diese Darstellung nicht eine bildliche, sondern eine Darstellung durch Zeichen oder Charaktere sei, welche man willskrieß auf fehr mannigsaltige Art verändern könnte.

Bei ber Lehmann'schen Methobe ist sicher ein gewisser Auswand von Zeit und Mühe nothwendig, sie läßt dann aber auch nichts mehr zu wünschen übrig. Es wird dabei hauptfächlich auf eine durch Erfahrung begründete Kenntniß der Theorie des Terrains überhaupt, auf lleberblick des Ganzen, auf ein richtiges Augenmaß, eine leferliche Zeichnung und auf eine gewisse Fertigkeit, ein charakteristisches Bild einer Gegend nach gewissen Hauptzügen zu entwersen, ankommen. Zu jeder Sache, die man bis zu einem gewissen Grade von Fertigkeit bringen will, gehört Studium, viel Uebung, Geduld, Fleiß, Zeit und Genie."

Bum Schluffe heißt es:

"Eifer für die gute Sache, verbunden mit einer anfänglichen Anftrengung, um sich Routine in diesem neuen Systeme zu verschaffen, hintansetzung der Berbesserungssucht und Vergesscheit aller mangelhaften alten, durch das herstommen nur allein geheiligten Methoden wurde hinreichend sein, um binnen furzer Zeit große und auffallende Fortschritte zum allgemeinen Nutzen und Frommen in diesem gewiß wichtigen Zweige der militairischen Wissenschaften zu thun."

Diefer 4 Bogen lange Bericht ift mit seltener Klarheit geschrieben und zeigt einen so sicheren praktischen Blick auf bem Gebiet ber Terrain=Aufsfassung und Darstellung, baß er noch jest als eine gründliche Abwehr gegen Neuerungssucht und sogenannte verbesserte Methoden bienen kann; benn der Gedanke, bequemere Methoden für die bildliche Darstellung der Berge zu erssinden, ist noch keineswegs aufgegeben und obgleich er bis jest stets mißlungen, so bringt er doch von Zeit zu Zeit immer wieder neue Borschläge, oder alte unter einem neuen Gewande zum Borschein, ruft aber auch auf's Neue gewichtige Bertheibiger der Lehmann'schen Methode auf.

Das oben angeführte Bert verdankt biefem Umftande feine Entftehung;

und vielleicht auch zum Theil seine so grundliche und klare Darstellung; es ift eine bankenswerthe Bereicherung ber Literatur über biesen Gegenstand. Der Berfasser behandelt seine Aufgabe rein wissenschaftlich, man erkennt aber überall ben erfahrenen Braktiker heraus, ber über jede Schwierigkeit selbst nachgebacht und es verstanden hat, sie zu überwinden; er geht beshalb auch keinem Einwande gegen die Lehmann'sche Methode aus dem Wege und erörtert mit großer Unparteilichkeit die streitigen Punkte. Das Buch ist in 4 Abschnitte getheilt:

Der 1. Abschnitt — Theorie ber Terrainzeichnung, conftruc= tive Grundlage berfelben — handelt von ber Projection ber Berg= flachen, ben Horizontalen, Neigungslinien u. f. w.

Der 2. Abschnitt — Betrachtungen über bie Anwendung ber conftructiven Gefete auf die Terraindarstellung und über die Modificationen, welche hierbei eingetreten find — giebt eine frietische Beleuchtung der verschiedenen Methoden und Manieren ber Bergzeichnung und wägt ihre Bortheile und Nachtheile gegen einander ab.

Der 3. Abfchnitt — Fehler grenzen für bie Aufnahme und Darsftellung bes Terrains — ift neu in ben Lehrbüchern ber Bergaufnahme und Bergzeichnung und verbient von Jebem, ber sich nicht über ben Grad ber Genaigkeit seiner Arbeiten täuschen will, eine grundliche Beachtung.

Der 4. Abschnitt — Die Aufnahme bes Terrains — behandelt die praktischen Berfahrungsweisen und ist besonders reich an nüglichen Regeln und Winken, die aus einer vielzährigen Erfahrung hervorgegangen sind; sie werden jedem Anfanger sehr willkommen sein und ihm über manche Schwiezrigkeit und Unsicherheit hinweghelfen.

Diese wenigen Bemerkungen burften genügen, um bas Buch für Lehrer und Schuler nüglich und empfehlenswerth erscheinen zu lassen; ich kann bieselben aber nicht abbrechen, ohne zugleich auf eine andere Erscheinung auf biesem Gebiete ausmerksam zu machen: es ist dies die praktische Schule bes Situationszeichnens mit besonderer Berückschitigung der Terraindarstellung nach Modellen von C. Ab. Neute. Cassel 1854.

Beibe Werke stehen so in Verbindung zu einander, daß das erste gewissermaßen den theoretischen Theil zu dem zweiten bildet. Die Modelle das Herrn Neutze sind treue Nachbildungen der Natur und die sauber ausgeführten Zeichnungen beruhen auf genauen und sorgfältigen Aufnahmen.

Baener.

Miscellen.

Allgemeine Uebersicht der Beröffentlichungen aus der administrativen Statistif der verschiedenen Staaten.

Bei Bufammenstellung ber nachfolgenben Ueberficht batte ber Berfaffer ameierlei im Auge, einmal bie Darlegung ber abminiftrativ = ftatiftifchen Gin= richtungen in ben verschiedenen Staaten und bann ben rein praftischen 3med. benienigen, welche fich mit ftatiftischen Fragen beschäftigen, einen Quellenanzeiger ber abminiftrativen Statiftif zu liefern. In beiben Beziehungen glaubte ber Berfaffer einem Bedurfniffe zu begegnen. Un Darftellungen ber Lage ber officiellen Statistit einzelner Staaten fehlt es allerbinge nicht, ber erfte ftatiftifche Congreg bat bierin wichtige Mittheilungen zur allgemeinen Kenntniß gebracht, ebenso find in Bezug auf ben Nachweis ber Quellen officieller Statiftif Arbeiten vorhanden, in beren gewiffenhafter Sorgfalt ber Berfaffer ein Borbild erbliden mußte, wie in Fallati's Auffagen in ber Beitfchrift fur Staatswiffenschaft. Gine vollständige Sammlung ber Art fehlt jeboch bis jett, bier ift bie Bollftandigfeit wenigstens versucht worden, und gerabe bie Fulle bes Materials, welches bem Verfaffer namentlich in ben reichen Sammlungen bes fonigl. ftatiftifchen Bureau's zu benuben gestattet war, bat benfelben zu foldem Bersuche angetrieben. In ber Urt ber Besprechung bat fich ber Berfaffer ledialich burch bas praftifche Bedurfnif leiten laffen; Abmei= chungen in ber Auswahl bes Anguführenden wurden bierbei schon baburch bedingt, daß fich die abminiftrative Statistif in ben einzelnen Staaten in gang verschiedenen Stadien ber Entwickelung befindet; ber Berfaffer ift nur fo weit gurud gegangen, ale ber 3med einer nicht biftorifden, fonbern "ftatiftifden" leberficht erforberte, überhaupt hat er es fur feine Pflicht gehalten, Die gange Darftellung fo furg zu faffen, als es fich irgend mit bem Gegenstande ber= einigen ließ.

I. Der beutsche Bund im Allgemeinen, bie Sanfestädte und Medlenburg insbesonbere.

Eine abministrative Statistik bes beutschen Bunbes giebt es noch nicht; bie Beschaffung ber zu Bunbeszwecken erforberten Data war ben einzelnen Staaten überlassen und beruhte nicht auf gleichmäßigen Aufnahmen. Im Januar 1847 wurde auf Reben's Betrieb ber Berein für beutsche Statistik zu Berlin gegründet, die Zeitschrift dieses Bereins erschien in diesem und dem folgenden Jahre und brachte statistische Arbeiten über Deutschlands Bewölkerungsverhältnisse, Schulen, Rheberei, Militair, Creditinstitute, Bersicherungswesen, Weindau, Forsten und Sandel; seit Reden's Albgang nach Franksurt

hatte ber Berein nur noch unter bem Ramen bes Berliner Zweigbereins eine furge Existeng. Im beutschen Parlamente brachte Gilbebrandt querft bie Bearbeitung ber beutschen Statiftif in Unregung, Reben richtete ein ftatiftifches Bureau beim voltswirthichaftlichen Ausschuffe ein, als beffen Arbeiten meh= rere Beilagen zu ben Parlamentsverhandlungen, namentlich bie vergleichenbe Bufammenftellung ber Ginfuhrzolle nach Defterreich, bem Bollverein, bem Steuerverein und Schleswig - Solftein (mit Bemerfungen über Schiffahrt und Sandel), die vergleichende Darftellung ber Gewerbegeschgebung ber ein= gelnen Staaten und eine ftatiftifche Bufammenftellung bes beutschen Boftmefens erfchienen find. Die Reichsgewalt zog behufs Feststellung ber Matrifu= larbeitrage bon fammtlichen Staaten Nachrichten über ben Stand ber Bevol= ferung feit 1818 ein, auf Grund beren im Frubjahr 1849 bie proviforifche Bevolferungsmatrifel angelegt wurde. Muf Untrag bes Barlamente (querft von Schubert beantragt) unternahm es bas Reichsminifterium, eine allgemeine beutsche Bolfstählung auszuführen, es fam jeboch biese eben fo wenig, wie bie beabsichtigte Errichtung eines ftatiftifchen Reichsbureau's zu Stanbe (Sanffen's Gutachten über bie Bolfegablung ift in Rau's Archiv abgebruckt). Bum 3mede berfelben hatte bas Reichsminifterium (burd Ausschreiben bes Unterftaate = Secretare Fallati) von ben einzelnen Staaten Nachrichten über bie bestehenben ftatiftifchen Ginrichtungen und bie Aufnahmen über Stand und Bewegung ber Bevolferung insbesondere eingezogen; feine Untwort batte baffelbe von Baiern, ben Beffen, Limburg, Schaumburg, Bernburg, Gotha, Altenburg und Rudolftadt, feine Ausfunft von Defterreich, Braunschweig, Weimar und Frankfurt erhalten. Außerbem hatte bas Sanbelsministerium bes Reiches burch Unfrage bei ben einzelnen Staaten bie ftatiftifchen Data über bie beutsche Flußschifffahrt in ben Jahren 1843 bis 1847 gesammelt. -Bei bem Bermaltungerathe ber beutschen Union murbe bie gleichmäßige Er= hebung ftatiftifcher Data in ben berbunbenen Staaten bon preufifcher Seite in Untrag gebracht; es hatte bies bie Folge, bag namentlich in mehreren flei= neren Staaten bie Forberung ber abminiftrativen Statiftif in Angriff genommen wurde. Auf die Berftellung einer beutschen Statistif wirft jest in ben ibr vorzugsmeife übertragenen Gebieten bie Brivatthatigfeit bin, mobei befon= bers bas bubneriche Inftitut zu ermahnen ift, indem Subner in feinem Sabr= buche Bufammenftellungen ber beutschen Schifffahrt, Auswanderung, Banten, Spartaffen und bes Berficherungsmefens giebt. Die Statiftif ber beutfchen Gifenbahnen wird alljahrlich von bem Bureau bes Bereins ber Gifenbahn= Bermaltungen berausgegeben.

Da von ben anderen beutschen Staaten theils unter II. (Bollverein), III. (Defterreich), V. (Nieberlande) und VII. (Danemark und die Herzogthumer) bie Rebe sein wird, Liechtenstein aber füglich übergangen werben kann, so bleibt hier nur die administrative Statistif ber hansestädte und Mecklenburgs zur Besprechung übrig.

In Samburg besteht feit 1847 bei ber Commerzbeputation bas handels= ftatistische Bureau, welches bie febr ausführlichen tabellarischen Ueberfichten bes bamburgifchen Sandels berausgiebt; Die erfte berfelben erfchien fur Die Sabre 1845 bis 1848 im Jahre 1850, feitbem find fle jahrlich erschienen. Boran gingen benfelben Goetbeer's Arbeiten über ben Samburger Sanbel feit 1836 in breifahrigen Berioben; überhaupt aber fanden fich in Samburg, wie in ben anderen Sanfestädten, auch fruber ichon allgemeine Bufammen= ftellungen über Sandel, Rheberei und Schiffahrt. Bur ftatiftifchen Bearbeitung ber übrigen Bermaltungszweige ift baburch ein Schritt gefchehen, bag bie Senatsmitglieber beauftragt worben find, von 1849 ab über bie ihnen untergeordneten Zweige ber Bermaltung ftatiftifche Jahresberichte zu erftatten. Der Umfang ber ftatiftischen Erhebungen ift ersichtlich aus ber Statiftif und Topographie ber Stadt Samburg und ihres Gebiets von Nedbermeher (vor= mals in ber ftatistischen Section bes hiftorischen Bereins zu Samburg); fie bezieht fich auf bie Jahre 1826 bis 1842. Sehr unvollfommen find noch jett bie Bablungen, fogenannten Umfdreibungen, bagegen werben bie Sabellen ber Geburten, Trauungen, Sterbefalle (Bewegung bes Civilftanbes) genau gearbeitet, weitere ftatiftifche Aufstellungen betreffen g. B. bie Tabellen ber Rechtspflege, ber Gefängniffe, ber Martt=, Sicherheits = und Feuerpolizei, ferner bie Rrantenhäuser, Wohlthätigkeitsanstalten und bie Gelbinftitute. 3m Berbft 1853 hat fich ein Berein fur hamburgifche Statiftif gebilbet, biefer hat im vorigen Jahre bas erfte Seft ber Beitrage gur Statiftif Samburgs herausgegeben, welches ben Stand ber Bevolkerung, bie Bewegung bes Civilftanbes, bie Ertheilung bes Burgerrechts, bie Urmenanftalten, bie Confumtion accifepflichtiger Gegenftanbe und ben Staatshaushalt im Wefentlichen feit 1821 in einer Angahl übersichtlicher Tabellen barftellt. Auch die von Afher berauß= gegebene Criminalftatiftit beruht auf amtlichen Quellen.

In Lübeck hat die Bearbeitung der Statistift mit Behrend's Werk (vollendet 1839), an welchem verschiedene dortige Beamte mit thatig waren, begonnen. Im Jahre 1841 hat sich ein Ausschuß der Gesellschaft zur Beförberung gemeinnütziger Thätigkeit zu Lübeck als Berein für lübeckische Statistift constituirt; derselbe hat die Statistif der Stadt und ihres besonderen und gemeinsamen Gebiets seit 1840 bearbeitet; seit 1848 hat er einen halbsoffiziellen Charafter erhalten. Die von ihm herausgegebenen Tabellen betreffen Meteorologie, Wasserland, Areal, die Ergebnisse der fünssährigen Bolkszählungen und die Bewegung der Bevölkerung, das Land nach Culturarten, Gebäude, Biehstand, Unterricht, Consumtion, Marktyreise, Besteuerung, Schissahrt und Seeversicherung. Die ersten 54 Tabellen (bis 1850) sind unter dem Titel der Arbeiten des Bereins für lübeckische Statistis zusammen erschiesnen, die Tabellen 55 bis 74 umfassen die der folgenden Jahre. Ausgerdem sind an statissischen Arbeiten lübeckischer Behörden die Kinanzübersichten, die Tabellen der Einsuhr und Schissahrt für 1834 bis 1843 von der Jolkbepus

tation und ber Bericht" ber Urmenbeputation über bie Bohlthatigfeitsanstalten in ben Sabren 1833 bis 1839 herausgegeben worben.

In Bremen ist im Jahre 1847 nach bem Muster bes hamburgischen Bureau's eine handelsstatistische Behörde eingesetzt worden, welche für 1848 einige allgemeinere Tabellen, dann zuerst für 1849 und alljährlich je im solzenden Jahre die tabellarischen Uebersichten des bremischen Handels, welche zugleich Schiffahrt und Handelsmarine enthalten, herausgegeben hat. Borpher waren als die reichhaltigste Duelle über den bremischen Handel die von den dortigen Maklern ausgestellten Rückblicke über den Handel von Bremen anzusehen. Außerdem werden in Bremen die Consumtionslisten, die Zusammenstellungen der Geburten, Trauungen, Sterbefälle, der Verleihung des Bürzerechts und der Auswanderungen veröffentlicht; Volkszählungen sinden in Bremen nicht regelmäßig statt, sondern nur in außerordentlichen Fällen, so 1823 und 1842.

Die Statistif ber beiben Großbergogthumer Medlenburg ift regelmäßig in betreffenden Staatstalenbern mitgetheilt, insbefondere Die Statiftif ber Taufen, Trauungen, Sterbefalle, bie jedesmal im November aufgenommene Be= volferungelifte, ber Flacheninhalt ber Guter, bie Gewerbeliften, und bie Iabellen ber Berficherungsanstalten und Sparfaffen. In Medlenburg = Schwerin ift 1851 ein ftatistisches Bureau unter bem bortigen Gefammtminifterium errichtet worben, es ift mit Bearbeitung ver Topographie, Meteorologie, Bevolterung, bes Befitftanbes, ber Erwerbsverhaltniffe, ber gerichtlichen, Bolizei=. Rirchen=, Schul=, Armen= und Finangftatistif beauftragt. Alls Organ beffel= ben bient bas Archiv fur medlenburgifche Landeskunde, in welchem bas Bu= reau bis jest Auffage über Bolfegabl, Biebftand, Errenanftalten, Kornausfuhr und Meteorologie veröffentlicht bat; aus anderen Quellen theilt bas Archiv bie ftatiftifchen Nachrichten über Auswanderung, Schiffahrt, Baarenvertehr und Getreibepreife mit. In Medlenburg = Strelit find bie ftatiftifchen Aufnahmen feit 1850 erweitert worben, Die Cenfus werben nach ausführlichen Formularen, angehend Gebaube, Bevolferung, Biehftand, aufgenommen; aufer= bem werben über bie Strafgefangenen ftatistifche Tabellen geführt,

II. Die Staaten bes beutichen Bollvereins.

Seit der Errichtung des Zollvereins, d. h. feit 1834, wurden bei bem Centralbureau besselben Nachweisungen der Einsuhr, Aussuhr, Durchsuhr aufgestellt, seit 1836 erschienen die Commercialnachweisungen, mit der Zeit auf 20 Hefte erweitert, anfangs lithographirt, dann als Manuscript gedruckt; sie enthalten Einsuhr, Aussuhr, Durchsuhr, Niederlagen und Verkehr auf inländischen und mit inländischen Waaren auf ausländischen Messen. Die 6 alls gemeineren Hefte erschienen zugleich im Buchhandel unter dem Titel: Statistiche lebersichten über Waarenverkehr und Zollertrag im deutschen Zolleverein; der erste Band berselben bezog sich auf das Jahr 1842 und bis 1834

gurud, ber neuefte, auf 1853 bezügliche, ift in biefem Jahre erfchienen. 2Ingebangt find bie proviforischen Abrechnungen über bie Bolleinnahmen und gegenwärtig auch Hebersichten ber Bevolkerung. Außerdem werben jest Bufammenftellungen bes Waarenein=, aus= und burchgangs auf ben Grengftrecten bes Auslandes und nach ben einzelnen Sauptamtern berausgegeben, movon Die erfte im Jahre 1850 fur 1848 erfcbien. In ben leberfichten ber Bevol= ferung ber Bereinsstaaten find nur wenige Kategorien unterschieben, auch biese wurden erft mit ber Beit von ben verschiedenen Staaten angegeben. Unbalt-Cothen 3. B. murbe 1843 nur bie Gefammtbevolferung angezeigt, 1846 fam bafelbft bie Bahlung überhaupt nicht zu Stanbe; fur mehrere Theile von Bereinsländern fehlte auch bei ben fpateren Bablungen noch bie Ungabe ber Kamilienzahl und die Unterfcheibung von Alter und Gefchlecht. Beiter werben bei bem Centralbureau aufgeftellt bie befinitiven Abrechnungen über bie Ginnahmen (bied geschieht erft nach mehreren Jahren), bie leber= fichten ber zur Bergollung gefommenen wichtigeren Gegenstände verglichen mit bem Borjabre, und die leberfichten des Rübenverbrauchs bei ber Buckerfa= brifation mit ben entsprechenden Abrechnungen über bie Rubenguckerfteuer. Um Schluffe bes Jahres 1846 follte im Bollverein eine Bewerbetabelle nach theilweise übereinstimmend festgestellten Formularen aufgenommen werben; im Kurftenthum Lippe und Umt Somburg fam biefelbe überhaupt nicht zu Stande, in Frankfurt und Braunschweig nur die Fabrifentabelle und zwar in letterem auch biefe febr unvollfommen, in feche fleineren Staaten wurde bie Sanb= werfertabelle nach anderen Principien aufgenommen. Die angegebenen ftati= flifden Materialien find bearbeitet in Dieterici's statiftifden Uebersichten ber wichtigften Gegenftanbe bes Berfehrs und Berbrauchs im beutschen Bollverein, movon ber erfte Band 1838 erfchien; eine leberficht ber Gemerbetabellen ift in ben Mittbeilungen bes biefigen ftatiftifchen Bureau's gegeben worben. -Bahrend im Bollverein feit Ende 1834 bie Bahlungen alle brei Jahre ftatt= gefunden haben, murben biefelben in dem ehemaligen Steuerverein feit Mitte 1836 alle brei Jahre ausgeführt, und zwar hier nach febr übereinstimmenbem Formular, jeboch nach anderen Grundfagen, ale in ben Bollvereinoftaaten; auch find bafelbft ftatiftische Uebersichten ber Ginfuhr, Ausfuhr und Durch= fuhr aufgeftellt worben, wovon biejenigen für bie Jahre 1844 bis 1848 in ben Beitragen zur Statiftit bes Konigreichs Sannover abgebruckt find; im Steuerverein, wie im Bollverein, ift nur bie Quantitat, nicht ber Werth ber Baaren ermittelt. — 2118 ftatiftifche Aufftellungen, welche mehreren Bollvereinsftaaten gemeinsam find, find namentlich bie Sabellen ber Confumtion refp. Production von Bier, Branntwein, Wein und Taback zu bezeichnen, über welche bie Abrechnungen im preußischen Finangminifterium festgestellt werben, und die ftatiftifden Sahresberichte über die Abeinschiffahrt, welche bie Rhein= fchiffabrts = Commiffton regelmäßig berausgiebt.

Die preußische abministrative Statistik ift principiell in bem ftatistischen

Bureau zu Berlin centralifirt; von ben Berhaltniffen bes letteren hanbelt ein Urtifel in ben Mittheilungen Diefes Burcau's, Jahrgang 1851. Daffelbe wurde im Jahre 1810 errichtet, ftand anfange unter bem Ministerium bes Innern, feit 1812 unter bem Staatsfangler, bann unter bem Befammtminis fterium, von 1824 bis 1834 unter bem Minifterium bes Innern, bis 1844 unter bem Gefammtminifterium, von ba bis 1848 unter bem Sanbelsamt. und fteht feitbem unter bem Minifterium bes Innern. Die Thatigfeit bes Bureau's begann mit ber Ginschränfung ber vorber febr umfangreichen ta= bellarischen Aufnahmen. Die jegige Ginrichtung ber Tabellen batirt im Befentlichen vom Jahre 1822, feitdem murbe nur bie Bevolferungstabelle (ber Beburten, Trauungen und Sterbefalle) jahrlich, bie anderen Tabellen aber alle brei Jahre aufgenommen (gulett im December 1852); einzelne Ermeiterungen haben in mehreren Sabellenformularen gu verschiedenen Beiten ftatt= gefunden, Die erheblichfte Erweiterung bat Die Bewerbetabelle burch die Ginrichtung ber Fabrifentabelle erfahren; auch find einzelne fleinere Sabellen= formulare überhaupt erft fpater eingeführt worben. In Betreff ber Bolfsgablungen fallt die bedeutenofte materielle Berbefferung in bad Jahr 1840. 3m Jahre 1848 ift bei bem ftatiftifchen Bureau bas meteorologische Inftitut eingerichtet worben und 1854 wurde bem Bureau bie Berausgabe bes Staats= falendere übertragen. Bon ben Urbeiten bes ftatiftifchen Bureau's find fruber unter bem Ramen ber Directoren erschienen: bom Staaterath Soffmann: Heberficht ber Bobenfläche und ber Bevolferung bes preufifchen Staats im Jahre 1817 (erfchienen 1818); Beitrage zur Statiftif bes preußischen Staats (1821); leberficht ber Bobenflache, ber Bevolferung und bes Biehftanbes bes preuß. Staats im Jahre 1831 (erfchienen 1833); Die Bevolferung bes preuß. Staats 1837 in ftaatswirthichaftlicher, gewerblicher und fittlicher Beziehung (erfchienen 1839); Darftellung ber Geburts =, Che = und Sterblichfeitsver= haltniffe im preuß. Staate 1820 bis 1834 (erschienen 1843); Geburten, Trauungen und Sterbefalle zu Berlin 1816 bis 1841 und die Wirfungen ber Cholera im preuß. Staate 1831 (in ber medicinifchen Zeitschrift 1833); bann von Dieterici: Statistische Tabelle bes preug. Staats 1843 (erschienen 1845); bie Bevolferung bes preug. Staats 1846 (erfchienen 1848) und ber Bolfsmoblitand im preuß. Staate, enthaltend eine vergleichende Darftellung ber Berhaltniffe ber Broduction, Induftrie, bes Bertehrs und Berbrauchs befonbere in ben Jahren 1806, 1831 und 1843 (erschienen 1846). Geit bem Upril 1848 find bie Mittheilungen bes ftatistischen Burcau's, monatlich zwei Sefte, herausgegeben morben; fie enthalten fomohl Darftellungen, welche fich an bie regelmäßigen ftatiftifchen Tabellen = Hufnahmen anschliegen, als Urtifel über berichiebene Gegenstände, welche außerhalb bes eigentlichen Sabellemrerfes fteben, wie Wahlftatiftit, Budget ber arbeitenben Rlaffen, Raufwerth von gan= bereien, Lebensmittelpreise u. f. w., und außerbem lleberfichten ber ftaatswirth= fchaftlichen Literatur. Die Berausgabe ber Tabellen und amtlichen Rachrich=

ten für ben preußischen Staat ift 1849 auf Staatefosten unternommen morben; von biefen enthalten Theil 1, 2, 5 und 6 bas eigentliche Tabellenwerf, nämlich Theil 1 (1851 erschienen) bie ftatistische Tabelle ber Ginwohner, Gebaube und bes Biehftandes nach ber Aufnahme von 1849 (auch Tabellen ber Wohnplate, Gin= und Auswanderung, Judentabelle); Theil 2 die Bevol= ferungstabelle (Geburten, Trauungen, Sterbefalle), bie Rirden= und Schul= und die Sanitatotabelle von bemfelben Jahre; Theil 5 bie Sandwerkertabelle, fowie bie landlichen Befitverhaltniffe, und Theil 6, welcher gegenwartig erfcheint, die Fabrifentabelle, die beiben letteren nach ben Aufnahmen von 1849 und 1852. Theil 3 enthalt bie meteorologischen Tabellen, Theil 4 bie Refultate ber Berwaltung; bier finden fich u. A. ftatiftifch bargeftellt unter bem Finangminifterium die Sabellen ber Steuererhebung, ber Ausmungung ac., unter bem Sanbelsminifterium Poft= und Gifenbahnverkehr, Geefchiffahrt, Bafferbauten, Berg = und Suttenwerke und Salinen, unter bem Minifterium bes Innern Armenwefen, Strafanftalten, Sparkaffen, lanbichaftliche Crebit= institute, Communalfinangen, unter bem Rriegsministerium ber Urmeebestand, unter bem Cultusminifterium Irrenanftalten, gemifchte Chen, boberer Unter= richt, unter bem Juftigminifterium die Civil = und Eriminalrechtepflege. Alls Nachtrag zum erften Theile ift bie leberficht bes Flachenraums und ber Gin= wohnerzahl bes preug. Staats nach ber Aufnahme von 1852 erschienen. Die von ben Directoren best ftatiftischen Bureau's ber Academie ber Wiffenschaften vorgelegten Abhandlungen, namentlich bie Abhandlungen von Dieterici über Berhaltniffe ber Bewegung ber Bevolferung, gehoren gleichfalls zu ben Ber= fen aus ber preußischen abminiftrativen Statiftif.

Die felbständige ftatistische Bearbeitung ber Gegenstände ihres Refforts burch bie verschiedenen Centralftellen ift in Breugen nicht ausgeschloffen. Go hat bas Sandelsministerium feit 1847 bas Sandelsardiv berausgegeben, melches neben ber Sammlung ber auf Sanbel und Schiffahrt bezüglichen Befete auch ftatiftische Mittheilungen über ben Buftand und bie Entwickelung bes Sandels und ber Induftrie enthält, namentlich die Berichte ber Sandels= fammern und Raufmannschaften; fo theilt bie Beitschrift fur Berg =, Sutten= und Salinenwesen im preug. Staate bie Statiftif ber Production bes Berg= merte =, Steinbruch =, Gutten = und Salinenbetriebes mit; auch vom Juftig= minifterium murben eine Beit lang ftatiftifche Jahresberichte über bie Juftig= verwaltung berausgegeben, und werben jest ftatiftische Uebersichten im Jahrbuche biefes Minifteriums mitgetheilt; bie Borlagen bes Finangminifteriums an bie Rammern konnen wenigstens theilweise als ftatiftische Bufammenstellungen be= zeichnet werben, aus bem Reffort bes Cultusminifteriums find Dieterici's Rach= richten über bie Universitäten im preuß. Staate (erschienen 1836) zu nennen; eine Darftellung ber Agriculturstatistif unternahm v. Lengerte in ben bom Lanbesofonomie = Collegium berausgegebenen Unnalen ber Landwirthichaft; bie Statistif bes auswärtigen Sanbels vor ber Bilbung bes Bollvereins ift in Ferber's Beitragen gur Renntnig ber gewerblichen und commerciellen Buftanbe Breugens und in bem erften Banbe von Dieterici's ftatiftifchen Heberfichten bes Berfehrs und Berbrauchs aus amtlichen Quellen mitgetheilt worben.

Bas bie preußifche Provinzialstatistif angeht, fo find auf Beranlaffung und mit Unterflugung ber Regierung Befchreibungen ber meiften Regierungs= bezirfe fchon um bas Jahr 1820 berausgegeben, viele berfelben auch neuerbinge überarbeitet worben; zum größeren Theile find bies nur Ortichafteverzeichniffe, nur wenige geben eine eigentlich ftatiftifche Darftellung ber Bezirke, wie Biebahn's Statiftif und Topographie bes Regierungsbezirfs Duffelborf (erfchienen 1836), Germes und Weigelt's Regierungsbezirk Magbeburg, Nobad's Regierungsbegirf Erfurt, Barfch's Regierungsbegirf Trier; bie gegen= wartig ericheinende geographisch = historisch = statistische Befchreibung ber Mart Brandenburg von Berghaus ift gleichfalls bierber zu gablen. Das neuerbings bei bem Polizeiprafibium zu Berlin organistrte ftatiftische Umt bat feit 1853 ftatiftifdje Jahresberichte über bie zur polizeilichen Cognition fommenben Ber= baltniffe berausgegeben; fur langere Berioben haben verschiebene Bweige ber Statiftif von Berlin in ben von ben ftabtifchen Beborben erftatteten Bermaltungeberichten ausführliche Darftellung erhalten, Die beiben letten erschienen 1842 und 1853. - Der ftatiftifche Berein ber Broving Pommern, 1846 gu Stettin geftiftet, giebt Beitrage gur Runde Pommerns beraus; bie in benfelben abgebruckten ober befonders erschienenen Abhandlungen betreffen theils bie Statiftif ber gangen Proving (Muszuge aus ben ftatiftifchen Tabellen, Muswanderung, Seebaber, Tabactobau, Chauffeen), theils ben Regierungsbezirt Stettin (Berbrechen, Armenpflege), theils einzelne Rreife (bie Infeln, Sanbel und Schiffahrt von Stettin). Weiter befteht in Preugen feine ftatiftifche Befellschaft, boch gablen einzelne andere Bereine, wie die fchlefische Gesellschaft für vaterlandische Gultur, 1847 gu Breslau gestiftet, und die oberlaufitifche Befellichaft ber Wiffenschaften zu Gorlit, Die Statiftit mit zu ben Wegen= ftanben ihrer Thatigfeit. - Die ftatiftischen Aufnahmen in ben bobengollernfchen Fürftenthumern wurden in ben bortigen Berordnungeblattern mitgetheilt, eine furze ftatiftifche Ueberficht bes Fürstenthums Sigmaringen enthielt bas bortige Staatshandbuch von 1844, auch werben bie als Manuscript gebruckten minifteriellen Berwaltungsberichte biefes Fürftenthums für bie Jahre 1841 bis 1846 als ftatiftifche Documente bezeichnet. Bon ber Statiftif bes Fürftenthums Neuenburg ift unter IV. (Schweig) bie Rebe.

3m Konigreich Baiern wurde fcon 1809 fur bie jahrlichen Bermal= tungeberichte bie Aufnahme gablreicher ftatiftifcher Sabellen vorgefchrieben; fpater murben biefelben befchrantt und feit 1825 bie Bermaltungeberichte nur noch alle brei Jahre erforbert; ein ftatiftisches Bureau foll zuerft im Jahre 1813 errichtet worben fein. Die völlige Ilmgestaltung ber bairischen abminiftrativen Statiftit fant 1832 unter bem Ministerium Ballerftein ftatt; im Ministerium bes Innern wurde eine Abtheilung zur Bearbeitung ber JahresMiecellen:

374

berichte organifirt und bas Tabellemvefen anders eingerichtet, auch bie Bilbung ftatiftifder Rreisbureau's vorgeschrieben. Die Refultate ber Aufnahmen von 1832 follen brei Jahre fpater lithographirt erschienen fein; im Uebrigen befinden fich bie Mittheilungen aus ber abminiftrativen Statiftit biefer Beit in ben Beilagen zu ben Standeverhandlungen, bier namentlich bie minifteriellen Berichte von 1837, welche bie Bobentbeilung nach Culturarten, Die Production, ben Biebftand, Die Confumtion, Gewerbe, Gemeinde= und Stiftungshaushalt und die Armenpflege betreffen. Geit 1839 fteht bas ftatiftifche Bureau (gegenwärtig im Ministerium bes Sanbels und ber öffentlichen Arbeiten) unter v. Herrmann's Direction, Die Aufnahmen - in 37 Tabellen, bezüglich auf alle Zweige ber Verwaltung - find burch bie Inftruction von 1839 geregelt. Die Beröffentlichung ber ftatistischen Tabellen hat erft 1850 begonnen (vorber Mittheilung einiger Tabellen im Staatsfalender von 1844); fie erfcheinen unter bem Titel: Beitrage gur Statiftit bes Konigreichs Baiern, faft ohne Text; bie brei bis jest erschienenen Lieferungen enthalten ben Flacheninhalt, Wohnplage, Gebaube, Die Refultate ber Boltsgablungen (für 1840 auch nach Civilftand, Confession, Beschäftigung) und bie Bewerbetabelle von 1846; bie Beburten, Trauungen und Sterbefalle von 1825 bis 1851 (fie find von Berrmann außerbem in einer afabenischen Rebe behandelt worben), die Gin= und Auswanderung feit 1835, ferner die Militairconfcription feit 1822, Impfungen feit 1832, Die Eriminalrechtepflege und Die Leiftungen ber Sicher= heitspolizei feit 1835 (flatiftifche Berichte über die Refultate ber Strafrechtepflege maren schon vorher theils gebruckt, theils lithographirt erschienen). In ber fo eben erschienenen vierten Lieferung ift bie Statistif ber Strafanstalten von 1833 bis 1848 und bie Bevolferung nach ben Bablungsergebniffen von 1852 bargeftellt.

Im Königreiche Sachsen lag bie Bearbeitung ber abminiftrativen Statiffif bis zum Jahre 1850 in ben Sanben bes ftatiftifchen Bereins. Derfelbe war im Jahre 1831 gegründet worden, zwei Jahre fpater wurde ihm bas Recht ber Benutung ber amtlichen Quellen zugeftanden und im Jahre 1836 bie Unfertigung ber Bevolferunge=, Biebftanbe=, Rirden= und Schul= und ber Prozeftabellen übertragen. Unter bem Centralvereine maren 3meigber= eine thatig. In ben von bemfelben herausgegebenen Mittheilungen bes ftati= ftifden Bereins fur bas Konigreich Sachfen wurden bie verfchiebenften Gegen= ftanbe wie Klima, Topographie, Bevölkerung (feit 1813), Kirchen und Schu-Ien, Medicinalftatiftif, Militar (Armecleiftungen und Confcription), Rechtspflege, Bergbau, Ernterefultate, Confumtion, Brennereien, Brauereien, Marftverfehr, Breife, Berficherungen und Lotalftatiftif behandelt. Daneben hatte ber Berein ein Ortschaftsverzeichniß berausgegeben, auch redigirte berfelbe bas Staats= handbud, in welchem eine furge ftatiftifche lleberficht voranging. 3m Jahre 1842 erlitt ber Berein eine Umgeftaltung, welche auf feine Thatigkeit nicht forberlich wirfte, er erhielt einen gang officiellen Charafter und murbe ausfchlieflich aus höheren Staatsbeamten gufammengefett; feitbem erfchienen nur noch 4 Gefte ter Mittheilungen (Lieferung 15 bis 18), welche bie Bablungsresultate von 1840, 43 und 46 und die Gewerbetabelle enthielten. Außer= bem fanben jeboch ftatiftifche Beröffentlichungen feitens einzelner Beborben ftatt; babin gehören bie Statiftif ber Berg = und Guttenwerfe im Jahrbudy bes Dber-Bergamte, Die ftatiftifchen Bufammenftellungen (aus bem Minifterium bes Innern) ber Baumwollfpinnereien und Dampfmafchinen, welche im polytechnischen Centralblatt abgebruckt wurden, und bie ber Sparfaffen, ber Bobennutung nach Gulturarten, ber Ernteresultate, bed Steuerwerthe ber ganbereien, ber land= wirthichaftlichen Debengewerbe, bes Getreibehandels, welche in ber Beitschrift Des landwirthschaftlichen Sauptvereins bes Ronigr. Sachsen mitgetheilt morben find. - Das im Sahre 1850 im Minifterium bes Innern errichtete fta= tiftifche Bureau ift unmittelbar in Die Stelle bes Bereins getreten, Die Mittel beffelben find fehr bedeutend; von bem großeren Werfe, welches bas Bureau berausgiebt: ftatiftifche Mittheilungen aus bem Konigreiche Sachfen, find brei Banbe erfcbienen, welche bie Bablungstabelle (nach Sausbaltungen, Civilftanb und Alter, Confession und Nationalität, auch Taubstumme u. f. m., und Ge= baube), bann bie Tabellen ber Bewegung ber Bevolferung (Geburten, Sterbe= falle, Trauungen, Scheidungen und Umguge) und bie Bevolferung nach Be= rufd = und Erwerboflaffen enthalten; fie find von vielen veraleichenden Bu= fammenftellungen in Bezug auf flimatische und topographische Berhaltniffe und von ausführlichem Texte begleitet. Bon bem Jahrbuche ber Statiftit und Staatswirthichaft, welches bas Bureau berausgiebt, ift 1853 ber erfte Theil erfchienen; er umfaßt bie Territorial = und Bevolferungeftatiftif, u. 2l. auch Confumtion, Bilbung und Unterricht, Berbrechen und Die Statiftif ber land= wirthschaftlichen Production; Die Bablen beruben auf ben Aufnahmen ber Jahre 1850 bis 1852. Gine Uebersicht ber Thatigfeit ber Sicherheitspolizei ift besonders berausgegeben worben. Geit bem laufenben Sahre giebt bas ftatiftische Bureau auch eine Zeitschrift heraus, beren erfte Befte Die Statiftif ber Stabte und Memter, Die firchliche Statiftif, Getreidepreise und Die Mangpragung behandeln. Unter bem eigenen Ramen bes Directors bes ftat. Bureau's Engel ift eine aus ben amtlichen Aufnahmen entwickelte Abbandlung über bie Branntweinbrennerei im Ronigreich Sachfen erfchienen.

Im Königreich hannover fehlte bis zum Jahre 1848 eine statistische Centralstelle. Das in ben verschiebenen Berwaltungszweigen aufsommenbe statistische Material blieb bei ben Landbrosteien und Nachrichten baraus gingen in die Jahresberichte berselben an das Ministerium bes Innern über; bem entsprechend gaben die Berichte ber Justizfanzleien an das Justizministerium die statistischen Data ihres Ressorts. Das statistische Material wurde in ben einzelnen Landostheilen mehr ober weniger vollständig gesammelt und verarbeitet; besondere Ausmerksamseit wurde in den Jahren 1831 und 1832 in Berbindung mit den Katasterarbeiten der Agrarstatistist zugewendet. Das zweite heft der unter dem Titel: Zur Statistis des Königreichs Hannover, herausgegebenen Arbeiten des seit 1848 unter dem Gesammtministerium eingerichteten und unter Abeken's Direction gestandenen statistischen Bureau's enthält den Be-

376 Miscellen:

stand und die Vertheilung des Grundeigenthums in den Jahren 1831, 1832 und den Grundbestand, die Steuerfraft und Bevölferung im Jahre 1848 (auch den Biehstand, Brandversicherung, Sparkassen und ländliche Besthere-hältnisse); das dritte heft derselben enthält die Resultate der Gemeinheitsthei-Iungen und Verkopplungen seit 1832 und die Geburten, Trauungen und Sterbefälle in den Jahren 1848 bis 1852. Die Resultate der seit 1833 regelmäßig ausgeführten Zählungen theilte der Staatskalender mit; die Aufnahmen erstreckten sich auf Unterscheidungen nach Alter, Civistand, Consession und Gewerbe; außerdem sinden sich 3. B. seit längerer Zeit Schiffahrtstadellen aus amtlichen Aufnahmen. Ringklich's Darstellung der neuen Eintheilung des Königreichs Hannover (Flächeninhalt und Volkszahl) ist aus den Materialien des statistischen Bureau's gearbeitet. Statistische Mittheilungen enthält auch das Organ des landwirthschaftlichen Centralvereins des Königr. Hannover.

3m Königreich Burtemberg mar 1817 bie Bearbeitung ber Statiftif bem Collegium für bie Staatscontrole übertragen morben; im Jahre 1820 murbe bas toppgraphifch = ftatistische Bureau errichtet; es wurde bem Finang= ministerium untergeordnet und unter Memminger's Leitung gestellt. Mit biefem Bureau murbe 1822 ber Berein fur Baterlandefunde verbunden, eine Art ftatiftischer Commission, welche bie Arbeiten bes Bureau's unterftugen follte. Gine Erweiterung ber Mittel und ber Wirkfamkeit bes Bureau's fand feit 1834 ftatt und es murbe bemfelben bie Redaction bes Staatsbandbuchs übertragen. Rach Memminger's Tobe übernahm baffelbe bie Berausgabe von beffen ftatiftisch = topographischer Befchreibung von Burtemberg, feste auch bie ftatiftifch = topographischen Beschreibungen ber murtembergischen Oberamter fort, von benen feit 1824 bie erften 14 unter Memminger's Namen erschienen waren und feitbem bis 1854 19 weitere Lieferungen erschienen find. Im Jahre 1850 murbe auf furze Beit bie Statiftif bem Bureau abgenommen und bem Steuercollegium übertragen, bann wurde bas frubere Berhaltnif bergeftellt. Die eigentlich ftatiftischen Urbeiten bes Bureau's enthalten bie Burtembergi= fcben Jahrbucher fur Geschichte, Geographie, Statistif und Topographie, beren Berausagbe Memminger im Jahre 1818, bas Bureau 1839 begann. In biefen wird ber Bevolferungestand nach ben murtembergifden Sanbesgablungen (ber ortsangeborigen Bevolferung nach Alter, Civilftand, Confession ac.) und nach ben Bollvereinsgablungen (ber ortsanmefenben Bevolferung), bie Bemegung ber Bevolferung, bie Bahlungen bes Biehftandes und bie Gewerbeta= bellen (qulett für 1852), bie Ergebniffe ber Beinlefe, ber Marktverkehr, Breife Außerbem theilt biefe Beitschrift auf und Witterungsverhaltniffe mitgetheilt. amtlichen Duellen beruhenbe ftatiftifche Brivatarbeiten mit, wie bie Statiftif ber Bobentheilung nach Culturarten aus ben Ergebniffen ber Landesvermeffung, bie Statistif bes Ackerbaues und ber Dbsteultur, ber Feuersbrunfte ac. Un felbständigen Arbeiten ftatiftifchen Inhalts feitens ber einzelnen Minifterien find die theilmeife im Buchhandel erschienenen Berichte bes Finangminifteriums

lleberficht ber Beröffentlichungen aus ber abministrativen Statiftif. 377

und die im Justizministerium zusammengestellten Resultate ber Rechtspflege berborzuheben.

3m Großherzogthum Baben murbe im Jahre 1836 eine ftatiftifche Commiffion aus hoberen Staatsbeamten errichtet; feit 1837 nimmt bas Großber= zogthum an ben Bollvereinsaufnahmen Theil. Statiftifche Beröffentlichungen find von ben verschiebenen Ministerien ausgegangen, vom Ministerium bes Innern bieber nur in geringem Mage; hierher geboren bas Ortichafteverzeich= nif aus bem Jahre 1845, bie Mittheilungen über Bevolferungoftand, Bohn= plate, Schulen ac. im Staatstalenber u. a. Geit 1853 ift in biefem Mini= fterium ein ftatiftifches Bureau errichtet worben, welches gunachft bie Samm= lung von Materialien fur bie Moralftatiftit in Angriff genommen hat. Bom babifden Juftigministerium ift zuerft bie Statistif ber Eriminalrechtepflege im 3.1829 (erichienen 1831) herausgegeben worben, bann regelmäßig bie ber weite= ren Jahre, gulett fur 1847 (erfchienen 1849); fie enthielt auch die gerichtliche Bolizei, Ungludefalle, Steuerfapitalien, Bewegung bes Civilftanbes; ftatiftifche Hebersichten ber Civilrechtopflege murben anfänglich im Regierungsblatte mitgetheilt, fur 1840 bis 1843 find fie in einem befonberen Werke erfchienen. Bom babifchen Finangminifterium ift im Jahre 1851 unter bem Titel: Umtliche Beitrage zur Finangstatiftit bes Grofbergogthums Baben, eine fuftema= tifche ftatiftische Darftellung ber verschiebenen Zweige ber Finangverwaltung biefes Staates feit 1831 in Berbindung mit ber Territorial-, Bevolferungsund Gewerbestatistif (lettere nach ben Hufnahmen von 1849) berausgegeben worben. Aleltere ftatiftische Arbeiten biefes Minifteriums behandelten ben Bla= deninhalt nach Culturarten (von 1830), bie Gemerbeftatiftit (nach ber Mufnahme von 1843) und bie Steuertopographie (1844). Bom babifchen Rriege= minifterium ift eine ftatiftifd = topographifde Tabelle bes Großherzogthums und eine Statiftif bes Rrantheitegustandes ber Urmee in ben Jahren 1833 bis 1842 berausgegeben worben.

Im Großherzogthum Gessen ist die Organisation der Statistif durch Errichtung eines statistischen Bureau's seit drei Jahren im Werke; ofsicielle statistische Werke sind daselbst noch nicht herausgegeben, auch enthält das Staatsbandbuch nur wenig statistische Data. Sehr thätig jedoch für die Landesstatistisch ist der im Jahre 1845 gestistete Verein für Erdunde und verwandte Wissenschaften zu Darmstadt. In dem ersten hetre deste der von demselben herausgegebenen Beiträge zur Landes, Wolks und Staatstunde des Großherzogsthums (erschienen 1850) sind statistische Abhandlungen über die Bevölkerungsverhältnisse (von Ewald und Schmidt), Flächeninhalt, Klima, Wohnungen, Vesundheitszustand, Landwirthschaft zc. enthalten; ein zweites heft ist 1853 berausgekommen.

Die im Kurfürstenthum Seffen vor etwa 10 Jahren errichtete statistische Commission begann ihre Thatigkeit mit Ausarbeitung und Ginführung von Vormularen für die statistischen Aufnahmen in den verschiedenen Verwaltungs-

zweigen; von ihren Arbeiten ift indirect einiges zur Veröffentlichung gelangt, insofern in den von dem vormaligen wiffenschaftlichen Mitgliede berfelben, Hildebrandt, herausgegebenen statistischen Mittheilungen über die volkswirthschaftlichen Bustande Kurhessenen statistischen Mittheilungen über die volkswirthschaftlichen Bustande Kurhessend der Gebäudewerth, die Gewerbes, Berbrauchss, Bevölkerungs und Steuerstatistit nach den officiellen Materialien behandelt sind. Bon statissischen Arbeiten einzelner Behörden ist die von dem Staatsprocurator ausgestellte Uebersicht der Strafrechtspstege im Jahre 1849 zu erwähnen; statistische Nachrichten über die Gesundheitsverhältnisse sollen seit langer Zeit bei dem Obermedicinalepliegium gesammelt worden sein; der kurhessischen Staatskalender enthält eine Art Ortschaftsverzeichniß. Der Verein für hessische Geschichte und Landeskunde zu Cassel zählt die Statistis zu den Gegenständen seiner Khätigkeit.

Das Großherzogthum Luxemburg ist in der niederländischen Statistis bis 1830, in der belgischen die 1839 inbegriffen, außerdem erschien in dieser Zeit das Ortschaftsverzeichniß in dem Verwaltungsmemorial von 1821. Der erste luxemburgische Provinzialverwaltungsbericht ist 1833 erschienen, die Zollverzeinsausnahmen traten seit 1843 ein. Die Hauptquelle der luxemburgischen Statistis sind die Jahresberichte des General-Administrators des Innern des Großherzogthums (Exposé de la situation du Grandd. de Luxembourg sous le Rapport administratis commerciel et industriel), welche u. A. die Territorialstatistis nach Eulturarten, die Bewegung der Bevöllerung, die Statistis der Justiz und Sicherheitspolizei, des Unterrichts, der Staats und Communalsinanzen enthalten. Auch die Berichte der luxemburgischen Handelsfammer enthalten statistisches Material.

Aus der Statistif des Großherzogthums Olbenburg werden antliche Tabellen und Nachrichten seit längerer Zeit im Staatskalender mitgetheilt; sie betreffen den Flächeninhalt, den Stand und die Bewegung der Bevölkerung (erstere nach den Steuervereins=, Zollvereins= und den den holsteinischen entsprechenden, im Fürstenthum Lübeck statsfindenden Zählungen, letztere nach den Kirchenbüchern), Ortschaften, Gebäude, Communalfinanzen, Sparkassen, sowie jetzt die Schissahrt (der Umfang des Materials in der Bevölkerungsstatistit ift auch aus Steenken's Werke ersichtlich); außerdem werden Prozestabellen ausgestellt. Im Anfange dieses Jahres ist unter dem Ministerium des Innern ein statistisches Bureau (Vorstand Vecker) errichtet worden.

Von den statistischen Aufnahmen im Herzogthum Braunschweig ist Einiges in der unter dem Titel: Statistisch etopographisches Handbuch des Herzogethums Braunschweig, veröffentlichten Brivatarbeit mitgetheilt (Bevölkerung, Geburten, Sterbefälle, Trauungen, Häuser, Biehstand, Steuerkapitalien im Grundbesth). Seit 1850 ist die Organisation der administrativen Statistis mit Einführung von Formularen in den verschiedenen Verwaltungszweigen in Angriff genommen, und neuerdings unter dem Staatsministerium ein statistis

sches Bureau errichtet worden (Director Mhamm), von bessen Arbeiten bas Bremer Handelsblatt Einiges (betreffend Zählungsresultate, Bewegung ber Bevöllerung einschließlich Auswanderung, Sparkassen, Strafrechtspsiege) mitgetheilt hat.

Das Staatshandbuch bes Herzogthums Naffau giebt ben Flächeninhalt nach Culturarten, die Ortschaften, Gebäude, Bevölkerung, Gewerbtreibende, Biehstand, Forsten, Stenern. Ferner werden amtlich zusammengestellt die Aussahmen über die Bewegung bes Civilstandes und des Wohnsiges, die Bergund höttenproduction, die Ernteresultate, der Weinbau, die Verbrechen und die Sicherheitspolizei, sowie auch die Domainenverwaltung und Armenpstege.

In ben thuringischen Bereinoftaaten befteht noch nirgenbo ein statistisches Bureau, boch wird bie Errichtung eines folden im Grofberzogthum Cachfen-Beimar beabsichtigt und findet schon jett eine ftatiftische Bearbeitung ber Materialien im Minifterium bes Innern ftatt; bas weimarifche Staatshand= buch enthält ben Flächeninhalt nach Culturarten, Wohnplate, Bevolferung, Unterricht, landwirthschaftliche Broduction und gewerbliche Berhältniffe; ander= weitige Mittheilungen aus ben Arbeiten biefes Ministeriums (namentlich bie Bewegung bes Civilftandes, Auswanderung und Sicherheitspolizei betreffend) finden fich im Bremer Sandelsblatt. Gine Ueberficht ber ftatiftischen Aufnahmen im Berzogthum Gadyfen = Meiningen giebt Brudfner's Landestunde bes Bergogthums Meiningen, welche namentlich Bufammenftellungen ber Boltegahl, ber Gebaube und bes Diehftanbes, ber Bewegung ber Bevolferung, bie Rirchen=, Schul= und Sanitatotabelle, Die Tabelle ber Strafanftalten und fta= tiftifdje Nachrichten über Finangen, Munge, Bergbau, Forftcultur und gemein= nutige Unftalten mittheilt; über einzelne biefer Gegenftanbe (Ortichaften, Bab= Tungerefultate 2c.) giebt auch bas meiningifde Staatshandbuch Ausfunft. Das Staatshandbuch bes Bergogthums Coburg = Gotha enthalt nur ein Ortfchafts= verzeichniß; anderweitig mitgetheilt finden fich die Aufnahmen über bie Bevollerung nach ihren verschiedenen Beziehungen und bie Bewegung bes Civilftanbes. Es ift im Bergogthum C .= Gotha in ben letten Jahren bie Berbeffe= rung ber ftatiftifden Formulare fur bie Aufnahmen in ben berfchiebenen Berwaltungezweigen in Angriff genommen worben. Das herzoglich altenburgifche Staatehandbudy theilt Bevolferungoftand, Gebaube, Ortichaften und Landeseintheilung mit, auch werben bafelbft Tabellen ber Geburten, Sterbefälle und Trauungen feit langerer Beit zusammengestellt. Mittheilungen aus ber fchwargburgifchen abministrativen Statistif (namentlich bie Bahlungeresultate und bie Bewegung bes Civilftanbes betreffend) fommen in bie Regierungsblatter. Beröffentlichungen aus ber abminiftrativen Statiftif ber Fürstenthumer Reuß fchei= nen zu fehlen, body ift bem Bernehmen nach wenigstens in Greiz feit mehre= ren Jahren bie Ginführung und Revision ftatistischer Aufnahmen in ben ein= gelnen Bermaltungszweigen im Berfe.

In ben Staatshandbuchern ber Bergogthumer Unhalt wird ber Stand

380 Miscellen:

ber Bevölkerung, ber Wiehstand und ber Flacheninhalt angegeben; im herzogthum Dessau-Rothen ift bie Organisation ber Verwaltungoftatiftit burch Ginführung mehrerer Tabellensormulare seit brei Jahren unternommen worben.

Bas endlich bie westlichen fleinen Staaten bes Bollvereins betrifft, fo finden im Fürstenthum Balbed Aufnahmen über Stand und Bewegung ber Bevolterung, Betreibepreife, Besteuerung, Urmenmefen, Rechtspflege und Befangniffe flatt; über ben Umfang ber Specialftatiftit ber Fürftenthumer Lippe und Schaumburg und bes Landgrafthums Beffen = Somburg waren feine Un= gaben zu finden. Fur bie Statistif ber Stadt Frankfurt und ihres Webietes ift ber bafelbft im Jahre 1836 gegrundete geographifde Berein thatig. Die= fer hat in ben Jahren 1839 bis 1841 brei Sefte Mittheilungen über phyfifche, geographische und ftatiftische Berhaltniffe berausgegeben (betreffend Bevolte= rung, Areal, Wafferstand, Klima, Breife, Berfehr, Schulen ac.) und feitbem in der Frankfurter gemeinnütigen Chronif verschiedene Urtifel ahnlichen Inhalts publicirt; im Jahre 1848 hat bas ftatiftische Comité beffelben unter bem Titel: Bur Statiftit Frankfurts, eine Arbeit von Meibinger, betreffend Stand und Bewegung ber Bevolferung, Gebaube, Confumtion, Gewerbe und Armenpflege, auf amtlichen Ermittelungen berubend, berausgegeben. Im vorigen Jahre hat fich ber Berein reorganifirt und bie Bezeichnung Berein für Geographie und Statistif angenommen.

III. Defterreich einschließlich Ungarns und ber Lombardic.

Im Jahre 1828 wurde bei ber öfterreichischen General = Rechnunge = Di= rection ein ftatistisches Bureau errichtet und mit ber Bearbeitung ber Statiftif ber Bevolferung, bes Ackerbaues, Unterrichts, Clerus und ber Finangen beauftragt; bie Arbeiten beffelben murben lithographirt ben Behorben mitgetheilt; Beder hat diefelben zu feinen in ben Jahren 1841 und 1846 erfchie= nenen Schriften über ben Stand ber Bevolferung (1834 bis 1840) und bie Bewegung ber Bevölkerung (1819 bis 1833) benutt. Die Errichtung ber Direction ber abministrativen Statiftif fallt in bas Jahr 1840, v. Czörnig wurde Director berfelben; im Jahre 1848 wurde fie bem neugebildeten Sanbelominifterium untergeordnet. Die gunachft von ihr aufgestellten Tabellen für 1841 beschränften fich auf einzelne Berwaltungszweige, vom folgenben Sabre ab bearbeitete fie bie gesammte abminiftrative Statiftif, mobei fie fich überdies nicht auf bie amtlichen Erhebungen beschränkte, fondern die freie Ausfunft ber Privaten zur Bereicherung bes Materials mit herbeizog. Die Ia= feln zur Statiftit ber öfterreichischen Monarchie famen für 1842 zuerft im Sabre 1846 unter ber Bezeichnung funfzehnter Jahrgang beraus, fie find ingwischen erft bis zum Jahrgang 21, bem Jahre 1848, fortgeschritten. Sie geben neben umfaffendem Text eine Ungahl Tabellen fowohl für bas gange Reich, als für bie einzelnen Kronlander; bie Tabellen betreffen Flacheninhalt,

Bohnorte, Gebaube, Bevolferung (nach Civilftand, Religion, Seimateverhaltnif), Geburten, Sterbefalle, Trauungen, Unterrichtsanftalten, Gemerbebetrieb, productive Bobenflache, landwirthichgaftliche Production, Biehftand, Bergbau und Mergrialfabrifen, Baumwollspinnereien, Sanitats = und Bobltbatigfeits= anftalten, Gifenbahnen, Stragen = und Wafferbauten, Sandel und Schiffahrt, Civil - und Criminalrechteuflege, Strafanstalten, Die Bank, Sparfaffen, Berficherunge = und Berforgungsanstalten und Marktpreife, in biefer Bollftanbiafeit fur bie beutsch-flamischen und italienischen Brovingen, sowie größten= theils für bie Militargrenze; bom folgenben Jahrgange an famen bie Iabellen ber Finangbermaltung (bier auch bie Steuertabellen und bie ber Staats= fculb und ber Munge) und bie bes Berwaltungsperfonals bingu. Um voll= ftanbigften find bie Sabellen fur bie Stadt Wien, fie betreffen g. B. auch Tobesurfachen, Consumtion, Meteorologie. Fur bie ungarischen Kronlander treten größtentheils Schatzungen an bie Stelle ber auf Bahlung und Berechnung rubenben Ungaben; mit einiger Genauigkeit ift nur bie Statiftif bes Bergbaued, ber Baumwollfpinnereien, bes Clerus und ber hoberen Lebranftal= ten, für Siebenburgen aud bie bes Privatunterrichts, ber Sanitatsanftalten, ber Gewerbetreibenden und ber Bewegung bes Civilftanbes ermittelt. Die Bolfszählungen finden in ben beutsch = flawischen Kronlandern alle brei Jahre ftatt, in ben italienischen Lanbern, fowie in Tyrol, Trieft und Dalmatien wird ber Stand ber Bevolferung jahrlich feftgeftellt. In ben ungarifden Rronlandern ift die erfte allgemeine Bablung erft im Jahre 1851 vollendet morben (bie Erhebungen beziehen fich auf Civilftand, Religion und Nationalität, zugleich fant eine Hufnahme bes Biebftanbes ftatt); fruber maren in Ungarn grundfaglich bestimmte Rategorien ber Bevolferung von ben Bablungen ausgefchloffen, die Renntniß ber Bolfstahl ergab fich annabernd aus ben firchli= chen Schematismen, beren letterschienener (Universalis Schematismus ecclesiasticus Cleri romano- et graecolatini) sich auf die Jahre 1842 und 1843 bezog; fie murben von Fennes in ber 1843 erfchienenen Statiftif von Ungarn benutt. - Rachft ben Safeln gur Statiftit ber öfterreichischen Monarchie wird in einem zweiten specielleren Berfe bie Statiftit bes auswartigen San= bels bearbeitet; bie Musweise über ben Sanbel von Defterreich erschienen qu= erft für bas Jahr 1840 mit Ueberfichtstafeln bis 1831 gurud; fie erfcheinen jahrlich, die letterschienenen betreffen ben Sandel im Jahre 1851. Gie ent= bielten bie Ginfuhr, Ausfuhr, Durchfuhr bes öfterreichischen und - fo lange berfelbe getrennt bestand - bes ungarifden Bollverbandes und bie Sandels= tabellen fur Dalmatien. Doch weiter gurud geben bie öfterreichischen Sanbels= tabellen in Becher's 1841 erfchienenem Werfe, welches ebenfo, wie bie fpate= ren Arbeiten beffelben über biefen Wegenftand, aus bem amtlich gefammelten Material gearbeitet war. Defterreichische Schiffahrtotabellen finben fich in einer italienischen Ausgabe (Navigazione nei Porti austriachi e Navigazione austriaca al estero, 1850). - Die Direction ber abministrativen Statistif

382 Midcellen:

bat drittens in ben Jahren 1850 und 1851 Mittheilungen über Sandel. Ge= werbe und Verfehrsmittel berausgegeben, welche feit 1852 unter bem Ramen Mittheilungen aus bem Bebiete ber Statiftif von berfelben fortgefett worben find; in biefen werben die leberfichtstafeln ber Statiftit ber öfterreichischen Monarchie fchneller mitgetheilt, ale in bem vorerwähnten größeren Werte, außerbem bringen fie bie Statiftif einzelner Kronlanber (Butowina, Boimobina), ferner Specialstatistifen (ber Buderproduction, ber Dampsmaschinen, ber Lehranftalten ber gangen Monarchie, und andere für einzelne Aronlanber), aud Auffage über auswärtige Sanbelsverhaltniffe nach Berichten ber Confuln. Die Auftria, feit 1849 Organ bes Sanbelsministeriums, enthält zahlreiche ftatiftische Artifel, bierunter Auszuge aus ben Berichten ber Sandelsfammern, bon welchen auch viele (namentlich bie ber Sanbelstammern zu Brunn, Brag, Reichenberg, Vilsen, Olmut, Troppau, Rlagenfurt, Laibach, Grat, Leoben, Ling, Bavia, Cremona, Brescia, Bergamo, Trevifo, Sondrio, Arafau, Aronftabt, Algram und ber fünf ungarifden Diftrictshauptorte) im Buchhandel erschienen find. Gine halbofficielle Bearbeitung einiger wichtigen statiftischen Materien giebt Sain's Bandbuch bes öfterreich. Raiferstaats vom 3. 1852. - Die Bearbeitung ber öfterreichischen Provingialstatistif ift überwiegend ber Privatthätigkeit überlaffen; Diese hat sich am fruchtbarften binsichtlich ber italienischen und bobmischen Kron= lanber gezeigt: mit Benutung ber amtlichen Materialien arbeitete Quabri feine Statistica delle Provincie venete; neuerdings hat die Rednungsfammer für Dalmatien einen Prospetto generale sulla Popolazione, Bestiame e Mezzi di Trasporto (zu Ende 1849) herausgegeben. Un statistischen Gesellschaften find zwei zu erwähnen, die 1846 in Mailand gegrundete Accademia fisicomedico-statistica und die mährifch = schlesische Gefellschaft bes Ackerbaues und ber Landeskunde, von welcher die Schriften ber hiftorisch = ftatiftischen Section fortbauernd heraustommen.

IV. Die Schweig.

Die Volkstählungen in den Cantonen der schweizerischen Sidgenossenschaft werden von der Bundesbehörde veranlaßt und ziemlich gleichzeitig in den einzelnen Cantonen ausgeführt. Die Resultate der 1836 angeordneten Aufnahme sind lithographirt erschienen; vollständiger war die Zählung von 1850, bei derfelben wurde die heimath, Confession und Sprache (auch theilweise das Alter) der Bevölkerung unterschieden; die Aufnahmen sind im eidgenössischen Regierungsdepartement des Innern bearbeitet und in den Jahren 1851 bis 1854 herausgegeben worden; in dem zweiten Bande sind Auswanderungs, Miliz, Wähler- und Finanztabellen beigefügt. Für die fortdauernde Kennt-niß des Bevölkerungsstandes sind 1851 durch gemeinsame Bestimmungen für die Ausnahmen über die Bewegung der Bevölkerung Vorkehrungen getroffen. Die Herausgabe von Handelstabellen kann, seit das Zollwesen Bundessache geworden ist (1850), als bevorstehend betrachtet werden. Statistisches Mas

terial über ben auswärtigen handel ber Schweiz aus früheren Jahren findet sich namentlich in bem Bericht ber eidgenösisischen Experten-Commission vom Jahre 1844 und in Gonzenbach's Werken.

Die hauptfächliche Quelle ber abminiftrativen Statiftif ber einzelnen Cantone find bie Berwaltungeberichte ber Cantonalbehorben; ber Umfang bes in benfelben vorhandenen Materials läßt fich aus Franfcini's Statiftit ber Schweiz erfeben. Umfang und Werth beffelben ift nach ben einzelnen Cantonen febr verfchieben; bervorgehoben werben bie Berwaltungeberichte ber Cantone Bafel. St. Gallen (Umtsberichte bes fleinen Raths) und Burich (aus letterem Canton werben aufgeführt bie Jahresberichte über bas Medicinalmefen und bie über bie Urmenpflege; bie Boltegablung bafelbit ift burch Meber von Knonau, bem Mitarbeiter an bem biftorifd = geographifd = ftatiftifden Gemalte ber Schweig, in einer besonderen Abhandlung erörtert morben). Im Canton Bern ift feit langerer Beit bie Errichtung eines ftatiftifchen Bureau's beabsichtigt worben. Im Canton Genf haben bie Statistif ber Sterblichfeit und bie ber Justig besondere Pflege gefunden, die Tableaux des Opérations des Tribunaux de Genève find zuerst für 1829 bis 1834, seit 1844 jabrlich erfchie= nen, bas Annuaire de la Mortalité genevoise hat M. d'Espine im Auftrage bes Gefundheiterathes feit 1842 herausgegeben, bie Resultate ber Sterb= lichkeit in ben Jahren 1838 bis 1845 hat berfelbe in einer besonderen Notice statistique behandelt. Was bie Statiftif bes Fürstenthums Reuenburg betrifft, fo find bie Refultate ber Aufnahmen ber Bevolferung, Bebaube und bes Diebstandes, ber Geburten, Sterbefalle, Trauungen, und ber Gewerbe= treibenben fruber in ber amtlichen preugifchen Statiftit mitgetheilt worben.

M. Bocch.

(Fortfetung folgt.)

Das Klima und die Bodenbeschaffenheit Algeriens.

Dr. Bertherand hat so eben ein aussührliches Werk über bie Seilkunde und Gesundheitspflege der Araber unter bem Titel: Médecine et hygiène des Arabes, Paris 1855, veröffentlicht, in welchem sich auch manche noch unbekannte Mittheilungen über die klimatischen Verhältnisse und die Bodenbeschaffenheit Algeriens vorsinden, die wir hier zusammenstellen.

Das Klima Algeriens gehört zu ben warmen, die Temperatur beläuft sich auf 20° bis 25° E. — Bon der Meerestüste erhebt sich das Land all= mählig ansteigend durch zahlreiche Thäler und Bergketten ungefähr in einer Ausbehnung von 80 Kisometer. Kalk= und Sandstein herrschen vor; in Folge ber geringen Permeabilität des Bodens wird fast alles Wasser ben Bächen und

Fluffen ber Chene zugeführt und baburch fehlt es auch ben an ben Albhangen ber Berge gelegenen Dörfern nie an Wasser. Auf einer nur wenig geneigten Fläche gelangt man auf Plateau's von einer mittleren Sohe von 1200 bis 1400 Meter von Kalkstein. Die angestellten Sohenmessungen haben folgendes Resultat ergeben:

Der See Fezzara (bei Bona) und einige Bunfte ber Cbene von Bona liegen im Niveau bes Meeresspiegels,

den im seinenn bes meerestbiedere	9,				
bie Ebene ber Metibja zwischen Har= rach und Khemis	13	Meter	über	beni	Meeresspiegel,
bie Chene ber Metidia beim befestigten				*****	2000000
Fort	6	=	=	=	=
bie Chene ber Metibja bei Bou-Farif	43	=	=	=	=
ber Sebtha (Salzfee) von Dran	60	=	=	=	=
bie Chene ber Metidja zu Beni=Mered	148	=	=	=	=
bie Chene von Iffer (im Norden von					
Tlemcen)	250	=	=	=	=
bie Cbene ber Sachem=Reris (bei Mas=					
cra)	350	=	=	=	=
die Ebene ber Haractas	800	=	=	=	#
bie Chene ber Medjana	1000	=	=	=	. =
ber Djebel Darah		=	=	=	=
ber Mif in Mfer		=	=	=	=
ber Sibi=Reiff		=	=	=	=
ber Djebel=Afroun		=	=	=	=
ber Jurjura		=	=	Ξ	=
der Djebel=Mellia		=	=	=	=
bie Aurès		=	=	=	=
ber Duanseris	3500	=	=	=	=

Diese Bergwand schützt die Wohnungen ber fich am Meere ausbehnenben Chene gegen die häufig wehenden heftigen Südwinde. Die Seitenwände dieser Blateau's sind reich an verschiedenen Mineralien; der Boden scheint an vielen Stellen vulkanisch zu sein, wie sich wohl aus der großen Unzahl heißer Duellen annehmen läßt. Die großen Salzseen liegen nach Renou nicht höher, als 500 Meter.

Mehrere Stellen ber Sahara liegen unter bem Meeresspiegel, so 3. B. ber Theil bei Mghaëer nach Dubocq 70 Meter tiefer, als ber Meeresspiegel. Im Frühjahr 1853 war biefes fandige Terrain stark mit Salz und Salpeter imprägnirt. Bei El-Alghouat scheint ber Sand reich an Eisenorhd zu sein, wodurch die Erdhausen, aus benen die Mauern der Hauser gebildet werden, eine außerordentsliche Harte erlangen.

Bon ben Stabten, welche mitten zwischen ber eingeborenen Bevolferung liegen, erhalten wir folgenbe Sobenbestimmungen:

Djibjelli	15	Meter	über	bem	Meeresspiegel,
Cherchell	20	=	=	=	=
Allgier	20	=	=	=	=
Bou = Farit an einigen Bunften an anderen	16	=	=	=	=
an anderen	47	=	3	=	=
Dran	50	=	=	=	=
Bisfra	75	=	=	=	=
Mostaghanem	114	=	=	=	=
Coléab	150	=	=	=	2
Mascara	200	=	=	=	=
Blibah	254	= .	=	=	=
Sidi=bel=2(6bès	400	=	=	=	=
Milah	478	=	=	=	=
Bongia	670	=	=	=	=
Constantine	720	=	=	=	=
El Alghonat	750	=	=	3	=
Milianah	1000	=	=	=	s
	1100	=	=	=	7

Im ersten Augenblicke setzt uns die fortwährende Frische der Begetation in Erstaunen. Eine ziemlich große Anzahl von Wäldern und Gehölzen (die auf eine Million Hectaren geschätzt werden) sind durch die Araber für die häuslichen und Nahrungsbedürsnisse nugbar gemacht worden; da die Waldungen jedoch im Allgemeinen sehr licht sind, so gewähren ste feinen hinzeichenden Schutz gegen die heißen Sonnenstrahlen, und daher gehören hier die cryptogamischen Gewächsen Sonnenstrahlen, und daher gehören hier die cryptogamischen Gewächsen zu den Seltenheiten. Die geringe Waldcultur Allgeriens scheint eine natürliche Folge des Clima's zu sein; Hardy such sücht nämzlich die Ursache in dem nachtheiligen Einflusse der beiden von entgegengesetzen Seiten wehenden Winde und in der ungleichen Vertheilung des Regens. In Volge der lange anhaltenden hohen Temperatur erreichen manche Pflanzen, z. B. der Fenchel und Schierling, eine ungeheure Größe. Die Cedern von Tenies-els-häb haben einen Umsang von 5 bis 7 Meter und eine Höhe von 18 bis 25 Meter.

Das Barometer bietet ziemlich bebeutende Schwankungen bar, so war z. B. zu Oran (v. 1841 bis 1853) ber beobachtete hochste Stand 778,60 Millimeter,

Das Barometer zeigt auch für benfelben Ort eine Schwankung im Laufe Beilfchr. f. allg. Erdfunde. Bb. V.

bed Jahres, bie aber um fo unbebeutender wird, je mehr man sich bem Süben näbert. So betrug bieselbe:

in Algier im Jahre 1832 zwischen 750,25 und 771,15 Millimeter, im Jahre 1834 = 748,20 und 770,35 = in Bistra im Jahre 1846 = 752,20 und 758,90 = im Jahre 1847 = 753,00 und 756,50 =

Im Allgemeinen steigt bas Barometer starf bei Nord = und Subwest = wind, wenig bei Sub = und Oftwind, und fällt schnell beim Eintritt bes Subost = und Nordostwindes. Der mittlere Barometerstand beträgt für Allsgerien 757,90 Millimeter.

Die Sitze ift verschieben, je nach ber Sobe bes Ortes. Das Maximum ber täglichen Temperatur variirt nach ber Senkung ber Bobenflache, im All-gemeinen nimmt es gegen bas Meeresufer bin zu.

Bu Gibi bel Abbes findet ber bochfte Thermometerftand zwifchen 2 und 3 Ubr flatt,

zu Algier um 11 Uhr,

zu Milianah um 2 Uhr,

zu Medeah um 12 Uhr,

zu Tlemcen gegen 1 11hr,

zu Blidah um 11 Uhr,

zu Bisfra um 1½ Uhr.

Bekanntlich beträgt bie mittlere Jahrestemperatur in Tunis 20°,30 C. In Algerien haben bie Beobachtungen an verschiedenen Orten folgende Refultate ergeben:

3u Setif 10° C.,
3u Webeah 13° C.,
3u Mebeah 13° C.,
3u Mebeah 13° C.,
3u Mondanah 16° C.,
3u Bougia 18°,20 C.,
3u Bonda 20° C.,
3u Conftantine 17° C.,
3u Teniet=el=hâb 17°,18 C.,
3u Dran 17°,50 C.,
3u Woftaghanem 22°,71 C.,
3u Dran 17°,50 C.,
3u Wifer 22°,27 C.

Theilt man bas Iahr in zwei Jahreszeiten, Sommer und Winter, fo er= halt man fur biese folgende mittlere Temperaturen:

im Winter: im Sommer'):
3u Algier 16°,40 26°,80
3u Sidi=el=Abbès . . 9—10° 26—27°
3u Coléah 10—15° 30—36°
am nördlichen Abhange
bes Berges Sahel . . 15° 28°

¹⁾ Die mittleren Temperaturen bes Sommers und Binters find ben Temperaturen ber 3 heißesten und 3 falteften Monate entnommen.

	i	111	Binter:	im Sommer:
zu	Mascara		6°	30°
311	Tlemcen		80,12	28°,26
311	Bisfra		9-100	470
311	Teniet = el = Sab.		90,46	26°,37
311	Dran		10-150,75	18-236,75
zu	Djidjelli		10°	30 - 35°
zu	Mostaghanem		14-15°	27—30° C.

Am Meeresgestabe steigt bas Thermometer im Sommer von 26° bis auf 32°, zu Algier bis auf 40° und 50°, aber bie Seewinde milbern die Hitze bebeutend und führen feuchte Nächte und Thau herbei. — In Tlemcen war der niedrigste jährliche Thermometerstand — 5° bis — 6°, und der höchste — 40° bis 41°. — Auf den hohen Blateau's sind die weiten tiesen Kessel durch die sehr hohen Bergwände vor den herrschenden Süd = oder Nordwinz den geschützt, daher fällt die große Hitze und starke Kälte besonders in diesen tiesen Thälern lästig, weil die Winde die Temperatur nicht zu mildern verzmögen.

Auch die Temperatur in ben Nächten bedarf ber Beachtung; so hat Dr. Fourqueron in der Ebene der Metidjà das Thermometer nie bis auf den Gefrierpunkt fallen sehen, sondern fand eine mittlere Temperatur von $+4^{\circ}$ bis 8° C. Zu Biskra waren im Sommer niemals weniger, als 35° gegen Mitternacht. — Die Differenz zwischen der Temperatur am Tage und in der Nacht ift im Allgemeinen sehr verschieden, im Süden aber stets beträchtlicher. Zu Bord bei Sada (füblich von Biskra), wo Bertherand mehrere Male in der Woche ein Detachement der Trembenlegion inspicirte, fand er oft einen Unterschied von 17° zwischen der Temperatur um 9 Uhr Abends und 5 Uhr Morgens.

Der höchste Thermometerstand tritt nicht überall in bemselben Monate ein, so in Bona, Oran und Algier im August, zu Hammam-Mescoutin, Sibisel-Abbes, Mostaghanem, Teniet-el-Had im Juli, zu Tiemcen, Bistra und Blibah im Juni.

December und Januar find bie falteften Monate.

Die an verschiebenen Orten beobachteten Ertreme ber Temperatur verbiesnen ebenfalls eine besondere Beachtung. So war

ber niedrigste Thermometerstand in Bona + 3°, der hochste + 42° (im Jahre 1838),

```
in Allgier + 4°,85, ber höchste + 45°,
in Tlemcen 0°, ber höchste + 34°,
in ber Ebene von Tlemcen + 1°, ber höchste
+ 39°.50.
```

in ber Ebene ber Metibjà +1°, ber höchste +4° (im Jahre 1839),

ber	niebrigfte	Thermometerstand	am	Geftade ber Proving Oran + 1°, ber
				höchste + 36°,
=	=	=	in	Setif +4°,50, ber höchste 38°,
2	=	=	in	Medeah +2°, ber höchste 36°,
=	=	=	in	Milianah 0°, ber höchste + 42° (im 3. 1842),
3	-	=	in	Constantine 0°, ber höchste - 40°,
-	=	=		Mascara +2°, der höchste +58°,50 (im
-	>	5	m	Jahre 1849),
=	2	5	in	Blidah +7°, ber höchste +39°,50,
=	=	=	in	Bistra +1°, ber höchste 52° (im Jahre 1844),
=	=	=	in	Coléah +10°, ber höchfte 36°,
= .	=	=	311	Sammam = Mescoutin - 10, ber bochfte
			~	+40° (im Jahre 1844),
=	=	=	in	Dran +5°,25, ber bodifte +56°,25,
=	=	=	in	Sidi = cl = Albbes + 5°, ber höchfte 41°,
=	=	e		Batna +3°, ber bochfte +39° (im 3.
				1850),
=	=	=	in	Orleansville + 3°, ber höchste zwischen
				+45° und 50° C.

Im Allgemeinen scheint sich die Temperatur auf den hohen Plateau's durch beträchtliche Differenzen auszuzeichnen. Nach Alimé schwankt das Thermometer im Süden an einem und demselben Tage zwischen 22° und 44°, und nach Fournel sollen die Wechsel an einem Tage sich zwischen 6° und 33° belausen (Differenz 27°). Es giebt Orte, wo die mittleren Werthe der Maxima im August dis auf 40° stregen und die der Minima in demselben Monate nur 25° betrugen. — In einem Vivouaf fand Dr. Perrier am 25. Mai 1840 um 6 Uhr Worgens den Nachtthau auf dem Nasen um das Zelt herum gekroren; die Temperatur der Luft betrug +2°, 5 Stunden später zeigte das Thermometer im Schatten +25°, und 3 Stunden darauf +31½°. Um 4. Juni stand das Thermometer im Lager von Aln=Turck, östlich von Setif, um 1 Uhr Nachmittags auf 34°, an der Obersläche des Bodens in der Sonne auf 58°; nach einem Gewitter mit Hagel siel es um 12°.

Wegen biefes schroffen und beständigen Temperaturmechfels ift die wollene Kleidung ber Eingeborenen ein unumgängliches Erforderniß.

Der Winter tritt in ber Sahara weit ftrenger auf, als an ber Meered= fufte 1); Schnee und Froft kommen haufig vor; ebenso an allen Stellen,

¹⁾ Ueber die Strenge des Klima's in der algerischen Sahara machten zwei französische Militaircelonien unter den Generalen Nenaud und Cavaignae im Jahre 1847 Erfahrungen, die für dieselben leicht sehr bose Folgen hätte haben können, indem in einer Nacht des Monats April das Thermometer bis auf — 1° herabsank und die

wo die Barmeausstrahlung durch die klaren Nächte begünstigt wird. So fank am 2. Juni 1850 mitten in den Waldungen der oberen Plateau's bei Tlemeen in der Nacht das Thermometer auf — 4°. Während der Expedition im März 1853, in der Umgegend von Tuggurt, waren die Nächte äußerst frisch (das Thermometer fiel auf — 3°), während bei Tage oft eine Hige von 52° im Schatten herrschte.

Die Araber halten bie letten 20 Tage bes November und bie erften 20 bes December für die faltesten bes Jahres und bie letten 20 bes Mai und bie erften 20 bes Juni für die heißesten.

Wenn die Regenzeit im Allgemeinen lange dauert, so pstegt auch die Sitze sehr lange anzuhalten, oder einen um so höheren Grad zu erreichen; daher zeigt sich bei den Eingeborenen die Haut so empfindlich gegen Temperaturwechsel, und eine ganz natürliche Volge davon ist ihre Eintheilung des Jahres in zwei große Abschilder: Sommer und Winter.

Die Entwickelung ber Electricität muß in Algerien um so stärker von Statten gehen, da sie unter bem Einstusse einer hohen und bedeutendem Wechsel unterworsenen Temperatur, durch die fortwährenden Veränderungen in der Veuchtigkeit der Lust begünstigt wird. Gewitter kommen im Allgemeinen häusig im Frühjahr, zumal in der Ebene, vor; im Süden im Gerbst; am Mecreszgestade zeigen sie sich weit seltener. Erdbeben gehören nicht zu den Selten-heiten; Widah wurde mehrere Male zerstört; im Jahre 1847 fanden häusige Erschütterungen in Shershell statt; gewöhnlich treten sie gegen Ende des Sommers auf. In Algier fand ein bedeutendes Erdbeben am 11. April 1853 und zu Medeah, Orleansville, Algier, Milianah u. s. w. am 23. November besselben Jahres statt.

Sagel fallt haufig, befonders an der Rufte. Im Mai 1848 fielen gu Teniet=el-Gab Stude, welche 15 Grammes wogen.

Der Schnee, ber an ber Küste selten ift, zeigt sich häusiger auf ben Blateau's und in den Städten im Innern bes Landes und fällt in gewissen Gegenden mehrere Monate hinter einander (zu Setif vom November bis Ende Februar) und bleibt oft 14 Tage liegen. In Oran schneit es ungefähr nur einmal im Jahre; in Batna fällt der Schnee in ungeheuren Massen. Um 23. März 1853 lag er in Constantine 15 bis 16 Boll hoch; in Biskra hat man nur einmal, am 3. Februar 1844, Eis gesehen; in demselben Monate schneite es, der Schnee schnee schnee, ehe er zu Boden siel. Die hohen Berge Algeriens, wie der Djurjura, bleiben fast das ganze Jahr hindurch mit Schnee bedeckt.

palmenreiche Lanbschaft, gleich als läge sie in Sibirien, mit einer bieken weißen Schnecmasse, die im Lauf des Tages wieder verschwand, überdeckt wurde. Freilich besaub man sich damals in 2500 Fuß Höhe über dem Meeresspiegel. (J. F. Jacquot, Expedition du Général Cavaignac dans le Sahara Algérien en Avril et Mai 1847. 8 Paris, 97; Revue de deux mondes 1849. IV, 519.)

390 Miscellen:

Sehr oft ward ein plotlich eintretenber Frost ben französischen Truppen verberbenbringend. Auf bem Rückzuge von Bou-Thaleb im Jahre 1846 kamen mehr als 500 lokale Erfrierungen vor; bei ber Expedition nach Conftantine, im October 1836, litten mehr als 100 Mann an erfrorenen Füßen, Händen und Lippen, und im nächstolgenden Jahre gingen eine große Zahl von Wunden in Geschwüre über. Bemerkenswerth ift, daß im Jahre 1836 das Thermometer nicht bis auf den Gefrierpunkt siel, sondern in der Nacht, wo der Schnee siel, einen halben Grad über dem Nullpunkt stand, und im Jahre 1837 sogar auf $+2^{\circ},50$. Der Boden, auf dem die Soldaten lagerten, war aber bedeutend kälter und entzog mithin dem Körper sortwährend Wärme. Dr. Gandilhon hat nachgewiesen, daß in Algerien die Feuchtigkeit, durch mäßigen Wind und Kälte unterstützt, hinreicht, um ein Erfrieren der Zehen zu bewirken.

Was die Winde anbelangt, so weht der Nordwind vom Meere her, am Tage, wenn die Temperatur den höchsten Grad erreicht, und am häusigssten in den heißesten Monaten; er läßt sich bis auf den hohen Plateau's wahrnehmen. Der Scirocco (Südwestwind), der aus den durren Ebenen des Soudan kommt, ist trocken; ein plögliches Sinken des Barometers verzäth sein Nahen; er hält oft nur einige Stunden, oft aber auch 3 Tage an; das Hygrometer fällt dann oft 15 bis 20° in einer Sekunde.

Im Suben fällt wenig Regen (in Bisfra bisweilen im Februar ober Marz), aber nicht so selten, als man wähnt, benn Renou hat in ber Sashara Eis und Regen beobachtet. An der Kuste und auf den Plateau's werden die Regen in Hinsicht auf die Gesundheit dadurch nachtheilig, daß sie die Ebenen in Sumpse verwandeln. Sehr oft regnet es vom Mai bis October gar nicht; im October beginnt die Regenzeit, der Regen wird im November und December stärker, läßt im Januar und Februar wieder nach, nimmt aber von neuem im März und April zu. Man hat die Beobachtung gemacht, daß es in der Prodinz Constantine weit mehr, als in der Prodinz Algier, und in dieser weit mehr, als in der Prodinz Onstantine weit mehr, als in der ersteren fällt der Regen im Sommer, was in der zweiten sich sehr selten ereignet. Wenn die Aloë frühzeitig blüht, so sehen die Araber dies für ein Zeichen vieles Regens und zahlreicher Krankheiten an.

Die afrikanische Luft enthält, obwohl sie wegen ber im Allgemeinen hoben Temperatur verhältnismäßig troden ift, boch eine ziemlich beträchtliche Menge Wasserbampf, ber sich an ben kalteren Sipfeln ber Berge nieberschlägt.

In Alemcen betrug bas Minimum bes Spygrometers 10° im Juni 1849, bas Maximum 85° im Jahre 1849; in Alfgier betrug bas Minimum bes Hygrometers 16° im Juni 1849, bas Maximum 80°.

In Constantine stelen im Jahre 1838 1 Meter 210 Millimeter Regen,

Bistra = 1845 0 = 102 = =

= = = 1846 0 = 150 = (6 Regentage)

in	Biofra	fielen	im	Jahre	1847	0	Meter	125	Millimet.	Regen	(8 Regentage),
=	Allgier	=	=	=	1839	0	=	562	=	3	
=	=	=	=	=	1840	0	=	490	=	=	
=	=	=	=	=	1841	0	=	714	=	=	
=	=	3	=	=	1842	0	=	899	=	=	
in	Bona	=	=	=	1841	1	=	418	=	=	
=	Dran	=	=	=	1841	0	=	344	s	=	
=	25	=	=	=	1842	0	=	585	=	=	
in	Cherchel	1 =	=	=	1841	0	=	669	=	=	

Der mittlere Stand bes Higrometers für gang Algerien wurde fich auf 45° bis 50° belaufen.

Die Klüsse Algeriens, die im Sommer fast ausgetrocknet sind, schwellen zur Regenzeit ungeheuer an und ergießen ihre tosenden Wasser in die Ebenen, die dadurch in Sümpse umgewandelt werden, welche um so verderblicher wirken, weil der Boden aus Thon und Wergel besteht. Daher schreibt sich das ungesunde Klima Bona's, der Wetidja und an den Mündungen der Flüsse. Wan schätzt die Sumpsgegenden Algeriens auf 40,000 Sectaren, d. h. ein Tausendtheil der ganzen Oberstäche.

Es giebt eine große Anzahl von Salzseen, von benen einige nie versflegen (wie ber von Fezzara), andere im Sommer austrocknen (so bie großen Seen in Oran, auf ben Plateau's von Constantine).

In ben Dasen sindet man einige Meter unter ber Oberstäche Wasser. In ber Sahara giebt es unterirbische Quellen, von ben Arabern bahar that el ard (bas Meer unter ber Erbe) genannt. So enthält bas Wasser in Biskra, wo es nach einem langen Lause burch die Ebene ankommt, viel Kochssak, und bewirkt baher fast anhaltende Durchfälle. Die User dieser kleinen Bache sind ganz weiß gefärbt durch die sich in Folge der Verdunstung bildenden Niederschläge von Salz. An mehreren Stellen sindet man solches Wasser von schlechter Beschaffenheit. — Das Fluswasser enthält aber nicht allein eine große Menge organischer und unorganischer Stoffe, die es mit sich sührt, sondern auch eine bedeutende Quantität Alaun. Marseilhan leitet die abkührende Wirfung des Wassers bei Oran, die sich bei Neuangekommenen zeigt, von dem Gehalte an Natrons und Magnessasses her.

Der Ingenieur Fournel halt sich nach ben fehr interessanten Untersuchungen, die er im Jahre 1846 in der Sahara angestellt hat und die sich auf die Neigung des Bodens gegen Süden, die allgemeine Senkung der Sahara von Oft nach West und die Borosität des Bodens stügen, der in den oberen aus festem Kalkstein bestehenden Schichten Mergel eingeschaltet enthält, zu der Annahme berechtigt, daß die Bohrung artesischer Brunnen in der Wüste sehr leicht gelingen werde.

Aus ber Unveranderlichfeit ber Temperatur gewiffer Quellen lafit fich erflaren, weshalb fle beiß ober falt icheinen, je nach ber Sahredgeit; fo giebt

392 Miscellen:

es in Milah eine Duelle, beren Wasser im Winter warm und im Sommer fühl ist. Ebenso fand Bertherand bei den Beni-Sliem eine ergiebige Quelle, Alïn el Arbâ, die, während der Hige sehr erfrischend, im December warm war, und bei den Amraouas, zu Alïn el Mizab, ist eine von Ruinen umschlossene Duelle, deren Temperatur im Juli ziemlich niedrig, dagegen während der Regenzeit sehr hoch ist. Carette berichtet über die Wasser in Kabylien, daß bei den Beni-Sliman, in der Nähe der drei Dörfer der Quelde-Tizi, eine Quelle sich besinde, deren Wasser während des ganzen Jahres in hohem Grade erfrischend sei und die deshalb die kalte Quelle (Tala Somta) genannt wird. Buweilen werden Wetten gemacht, hinter einander und ohne Unterbrechung steben auf dem Grunde besindliche Gegenstände herauszuholen; es ist schwer, der Kälte wegen, dies auszusühren; nach dem vierten oder fünsten Eintauchen ist die Hand erfroren.

Allgerien ist fehr reich an heißen Quellen, die die Araber hammam (von hamm, erwärmen) nennen. Unbekannt mit den Wirkungen ber Mine-ralwasser im Allgemeinen, ihren Eigenschaften, Indikationen und Contrain-dikationen je nach der Constitution in den Krankheiten, gebrauchen sie dieselsben nie innerlich, sondern nur zum Baden. Bis jest hat man 15 Schwefels, 8 Stahls und 43 alkalische kalte, laue und heiße Quellen entbeckt 1).

Helfft.

Triftan d'Alcunha.

Die unter diesem Namen bekannte, im füblichen atlantischen Ocean, westlich von Afrika gelegene Inselgruppe war bisher ihrer Lage nach nicht genau
bestimmt. Nach einer 1811 an Bord bes "Mereus" gemachten Beobachtung
lag ber Wasserfall auf ber vornehmsten Insel ber Gruppe auf 12° 3' öftt.
Länge; nach einer zwei Jahre später an Bord ber "Semiramis" gemachten
Beobachtung besindet sich berselbe in 11° 57' 45", eine wiederholte Beobachtung am Bord besselben Schiffes ergab 12° 7' und im Mittel 12° 2' östt.
Länge. Andere Untersnehungen bestimmten die Länge zwischen 11° 44' und
11° 50'. Reuerdings hat Capt. Botter solgenden vom Bord des "Architect"
Hongkong den 29. März d. 3. datirten Brief an L'loyds Agenten auf Hongkong über die Lage der Inselgruppe geschrieben: "Gentlemen! Ich erlaube mir

¹⁾ Ueber die Mineralquellen Algeriens habe ich die bis zum Jahre 1851 be- kannt gewesenen Rachrichten in meinem Aussache: Die Mineralquellen auf dem Festande von Afrika, besonders in Bezug auf ihre geognestischen Verhältnisse, in Karstens Archiv für Mineralogie, Geognosie 2c. 1851, Bb. XXIV, S. 71—280 und in dem besonderen Abbrucke bieser Schrift: Berlin 1851, S. 145—181, 191 u. f. w. zusfammengestellt.

Sie zu benachrichtigen, daß die Infel Triftan d'Acunha im füdlichen atlantischen Dean auf den meisten Karten eirea 40 engl. Meilen zu weit östlich angegeben ist. Purdh's Karte von 1854 zeigt sie auf 12° 20' westlich von Greenwich, desselben Karte von 1850 auf 13°. Ich sand die letzte Angabe mittelst zwei guter Chronometer richtig, oder doch beinahe richtig. Horsburgh und Naper scheinen gleichfalls im Irrthum zu sein; und da die Insel auf der dierten Noute der zwischen Australien und China segelnden Schiffe liegt, so ist es wünschenswerth, daß ihre wahre Lage allgemein bekannt werde." — Dennoch wird diese Angabe des Capt, Potter in Zweisel gezogen, weil dersselbe seine Bevbachtungen nur während einer slüchtigen Vorübersahrt angestellt hat und die Declination der Magnetnadel in jener Gegend, wegen der Räche des Südpols, beständig variirt.

R. Q. Biernatti.

Ueber einige Baftardverhältnisse der in Amerika lebenden Menschenrassen.

Wenn man die in Amerika lebenden Menschenrassen und ihre Mischungsverhältnisse verfolgt, so möchte es Einem auf Augenblicke vorkommen, als
wenn Amerika bestimmt ware, den Boden abzugeben, auf welchem das Menschengeschlecht aus der Zersplitterung von Arten oder Abarten zu der Einheit,
aus welcher es angeblich hervorgegangen ist, zurücksehren solle. Dieser Gedanke erweist sich aber als irrig, wenn man erwägt, daß die Natur, während
sie die Vermischung von verschiedenen Zweigen desselben Stammes durch leibliche und geistige Vorzüge der Kinder belohnt, die Vermischung verschiedener
Rassen — wenn auch vielleicht nicht immer, so doch östers — durch eine
schwächliche und den Eltern unebenbürtige Nachkommenschaft bestraft.

Alls ich vor Kurzem in eine Untersuchung über bas unanschaltsame Hinfterben ber rothen Rasse Nord-Amerika's und das gleichzeitige Vortbestehen derselben Rasse in Sud-Amerika einging, gelangte ich zu dem Resultat, daß diese Erscheinung aus zwei Ursachen zu erklären sei. Die eine besteht darin, daß der angelsächsische Stamm Nord-Amerika's mit seiner Civilisation un-aushaltsam gegen Westen vordringt, die Indianer auf immer engere Räume beschränkt und ihnen so auf mannigsaltige Weise die Mittel entzieht, welche ihnen zur Erhaltung ihres Lebens unentbehrlich sind, während der romanische Stamm Sud-Amerika's sich nur sehr langsam ausbreitet und daher bis jeht auf seine rothen Nachbarn nicht den zerstörenden Einsluß ausübt, wie der erste. Die zweite Ursache ist darin zu sinden, daß die Angelsachsen Nord-Amerika's mit den Rothhäuten sehr selten eheliche Verbindungen eingehen,

394 Miscellen:

mabrend bie Momanen Gut = Umerifa's bergleichen Berbindungen fehr haufig ichließen und baburch bie ohne biefe Stute auch bier bem Untergange über fury ober lang geweihete rothe Raffe erhalten. In Nord = Umerifa find nam= lich bergleichen Berbindungen fo felten, bag in ben vier Bolfergruppen, beren ftatiftifdje Berhaltniffe burch Befchluß bes Congreffes vom 3. Marg 1847 festgestellt wurden, fich unter einer Bahl von 34,700 Geelen noch nicht 200 Weiße befanden '). Dagegen ift bie Vermifchung ber beiben Raffen ba, wo Momanen wohnen, fo gewöhnlich, bag v. Tichuby in Beru, bie burch Berbindung ber Weißen oder Rothen mit Regern erzeugten Baftarbe binguge= rechnet, überhaupt 23 mit Namen belegte Rreugungen fennt, und bag in man= den Gegenden von Baraguay und Chile reines europäisches Blut faum noch angutreffen ift 2). Sierbei barf nicht unerwähnt bleiben, bag auch an einer Stelle Gub-Umerita's bie rothe Raffe mit haftigen Schritten bem Untergange entgegeneilt; bies ift aber gerabe bie einzige, mo bis jest bie angelfachfifche Raffe fich feftgefett hat, nämlich bas britische Quiana. Dies haben Robert und Richard Schomburgh ichon vor einigen Jahren zu allgemeiner Renntniß gebracht 3).

Indem ich biefe Berhaltniffe im Gingelnen verfolgte, fonnte ich mich bes Gebankens nicht ermehren, daß zwischen ben Romanen und ben rothen Denichen eine physische Wahlverwandtschaft bestehe, Die zwischen ben Ungelfachsen und ben Rothen nicht mahrzunehmen ift. Gine folche Wahlverwandtichaft burfte zwar ichon als erwiesen anzuseben fein, wenn man erwägt, mit welcher Leichtigkeit fich ber Romane bei feinen geschlechtlichen Berbindungen über ben Unterschied ber Raffe hinwegfest, und wie ber Angelfachfe bagegen folche Berbinbungen gurudweift. Gine merfmurbige, wiewohl nur indirefte Stute er= bielt biefer Bedanke noch burch eine Beobachtung bes Dr. Rott in Nord= Umerifa, melde, wenn man an ihrer Richtigfeit nicht zweifeln barf, unmiber= leglich barthut, bag zwischen ben Romanen und ben Regern eine folche leib= liche Wahlverwandtschaft in ber That besteht, wie fie bier zwischen ben Romanen und ben Rothhäuten bis jest nur vermuthet wird. Dr. Nott bemerfte nämlich in ben atlantischen Staaten Nord = Umerifa's, bag bie Mulatten im Allgemeinen viel fchwächlichere Menschen maren, als ihre Borfahren, fowohl auf Seiten ber Beifen, als ber Schwarzen. Er machte biefe Beobachtungen bereits in einer im Jahre 1842 in Amerika berausgegebenen Schrift befannt und stellte in berfelben namentlich bie Behauptung auf, bag von allen Rlaffen bes menschlichen Geschlechts bie Mulatten bie fürzeste Lebensbauer haben; bag fie weniger fabig find, Strapagen und Unftrengungen gu ertragen, als bie

¹⁾ Schoolcraft, Historical and statistical information of the Indian Tribes, I, im Anhang.
2) Bettichrift II, 28.

 ²⁾ Zeitschrift II, 28.
 3) Monatsbericht ber Berl. Gesellschaft für Erbfunde 1845 II, 1 u. 2, S. 111;
 II, 3 u. 4, S. 154 und Jahrgang 1844 I, 3 u. 4, S. 198.
 W.

Schwarzen ober bie Weißen; baß die Mulattinnen besonders gart und einer Menge von chronischen Krankheiten unterworfen find; daß sie wenig Kinder und nicht selten unzeitig gebären, daß sie schlechte Ammen sind, und daß ihre Kinder gewöhnlich jung sterben; daß, wenn Mulatten unter einander heira=then, sie weniger fruchtbar sind, als wenn sie sich mit Individuen ihrer eltern=lichen Stämme vermählen u. f. w.

Diefer Unficht find feitbem bieffeits und jenfeits bes atlantischen Meeres mehrere Gelehrte beigetreten. Erft neuerlichft hat Dr. Jeffen 1) nachgewiesen, baß bei Menfchen, Thieren und Pflangen die Fortpflangungofabigfeit ber Baftarbe in gleichem Dage unvolltommen fei, und ber von Jeffen angeführte Dberft Smith foll in feiner Raturgeschichte bes Menschen 2) bezweifeln, bag es auch nur eine Mulattenfamilie, aus irgend einem Stamme entftanben, irgendwo unter ben Tropen gebe, welde burch vier Generationen fich fortge= pflangt hatte. Da ich in bas eben genannte Werk bis jest feine Ginficht habe erlangen fonnen, fo find mir bie vom Oberften Smith fur feine Behauptung etwa beigebrachten Beweise ebenfalls unbefannt; es scheint jeboch, bag nament= lich in Bezug auf die Bewohner Mexico's und Gud = Umerifa's eine gleich um= faffenbe und grundliche Untersuchung vorhergeben muß, ebe bas, mas Oberft Smith fich zu erweisen bemubt, als eine fichere Errungenschaft betrachtet mer= ben barf. Schlieflich fei bier nur bemerkt, bag auch am Cap und in Auftralien angeblich Erfahrungen gemacht werben, welche bie eben besprochene 2Inficht unterftugen; Die Radyfommen ber Sottentotten und ber Guropaer follen in bem einen Erdtheile eben fo wenig zur Fortpflanzung geeignet fein, als bie Abkömmlinge ber Auftralneger und ber Weigen in bem anberen.

Ganz im Widerspruch mit den oben mitgetheilten Ersahrungen traf Dr. Nott späterhin in Mobile, New Drlcans und Bensacola viele Beispiele von langem Leben unter den Mulatten an, nicht minder einzelne Beispiele, wo ihre unter einander geschlossen Seirathen von einem reichen Kindersegen besgleitet waren. Alls er nun nach dem Grunde dieses thatsächlichen Unterschies des zwischen den Mulatten der atlantischen und denen der Golfsctaaten sorschie, so führte ihn die Beobachtung auf den Gedanken, daß jener Unterschied aus dem verschiedenen Charakter der in diesen Ländergebieten wohnenden kaufalischen Stämme hervorgehe. In den atlantischen Staaten ist nämlich die Bevölkerung germanisch und celtisch, wogegen in den Golfsctaaten Amerisch's das Blut französischer, italienischer, spanischer, portugiesischer und anderer dunkelhäutiger Stämme das Uebergewicht hat. Solche Rassen geben, wenn sie in Amerika mit den eingeführten Negern gekreuzt werden, gewöhnslich einem stärkeren und daher fruchtbarerem Stamme den Ursprung, als die weißhäutigen Rassen und namentlich die Angelsachsen, wenn sie mit Regerins

¹⁾ Ueber bie Lebensbauer ber Gewächse. Breslau und Bonn 1855. S. 37. 2) Smith, Natural history of man. S. 119. B,

396 Miecellen:

nen Umgang haben. Daß aber bie mulattische Nachkommenschaft ber Lettern (Angelfachsen), wenn überhaupt, nur wenig fruchtbar fei und eine angeborene Neigung jum Anosterben zeige, ist jett in ben Sclavenstaaten Amerika's uneter benjenigen, welche barüber Beobachtungen anstellen, eine allgemein versbreitete Ansicht.

Der Gebanke, daß diese über die Mulatten Amerika's gesammelten Ersfahrungen Alchnliches hinsichtlich der Mestigen vermuthen lasse, liegt sehr nahe, und es ist daher wohl zu erwarten, daß die ethnologische Gesellschaft in News-York, welche durch das ihr zu Gebote stehende Material einen glänzenden Borzug vor jeder ähnlichen Gesellschaft Europa's genießt, recht bald ihre Aussmerksamseit auf diese Berhältnisse richten werde.

Walter.

Nachrichten über die Expedition des Dr. Kane nach den Gegenden jenseit des Smithsundes 1853—1855.

Die gludliche Wieberanfunft bes Dr. Rane - ber befanntlich mit ber Brigantine Advance am 31. Mai 1853 aus bem Safen von New = Dorf ab= gefegelt mar, um in ben unbefannten Wegenden jenfeit ber Baffing = Bai und bes Smithsundes nach Sir John Franklin und feinen Wefahrten zu forschen, und über beffen Berbleib feit Juli 1853 alle Rachrichten fehlten 1), - ift ein in fo hohem Grabe überrafchendes und von allen Seiten mit ber erregteften Theilnahme begrußtes Ereignig in ber Beschichte ber letten arktischen Erpeditionen, bag wir gern Beranlaffung nehmen, Die verschiedenen bis jett an uns gelangten Mittheilungen über ben Berlauf und bie Refultate biefer Ex= pedition ben Lefern unferer Beitschrift bargubieten. Go liegt in ber Natur ber Sache, bag unfere Rachrichten, als bie erften und frifdeften Ergiegungen ber Beimgefehrten aus ber Fulle ihrer Erlebniffe, Beobachtungen und Erinnerungen, weber auf Bollftanbigfeit, noch felbit auf Genauigfeit im Ginzelnen Unfpruch machen fonnen. Allein bas Bilb, welches fie bor und aufrollen, hat boch schon als folches einen bochft bezeichnungsvollen Inhalt, gang abgefeben bavon, bag es auch ein eigenthumliches Intereffe gewährt, bem Buge ber Mittheilungen über ein fo bedeutendes Unternehmen gleichsam auf dem Sufie zu folgen.

Die Mannschaft bes Dr. Kane bestand aus folgenden 17 Mitgliebern: 3. Ball Bilfon, Segelmeister, im Dienst ber Flotte ber Bereinigten Staaten, gewissermaßen erster Lieutenant ber Expedition; neben ihm henry Broofs,

^{&#}x27;) Vergl. das diesjährige Juli-Heft dieser Zeitschrift Bd. V, S. 39 ff. und bes sonders die von Mitter Bd. III, S. 74—77 (Juli-Heft 1854) mitgetheilten Nachsticken.

James Mac Geary, Amos Bronfell als Offiziere; Dr. J. Habes, Arzt und Naturforscher; Augustus Sontag, Astronom; Bousall, Daguerreotypist 1); Henry Goodsellow, Gehülssbaguerreotypist; William Morton, Broviantmeisster; Beter Shepard, Roch; Christian Ohlsen, Schiffszimmermeister; außersbem 6 Seeleute.

Unterwegs hatten bie Reisenden sich noch auf die möglichst zweckmäßige Weise zu verproviantiren gesucht. Sie nahmen zu St. Johns in Neusundland Borrathe an frischem Nind= und Hammelsleisch ein, welchem sie behufs besesterr Ausbewahrung die Knochen auslösten (moiled). Sowohl hier, als auch an der grönländischen Küste wurden außerdem Hunde und Velzwaaren einzgehandelt. Auf der weiteren Fahrt kanen ihnen die an den Küsten und auf den Inseln der Davis=Straße und Baffins=Vai in außerordentlicher Menge vorgesundenen Gier der dort in zahllosen Schwärmen vorhandenen Vögel zu Statten.

Die Neise nahm anfangs einen außerordentlich glücklichen Fortgang. Um 5. August ankerte die Brigantine bereits an der Grenze des im Jahre 1852 von Capt. Inglesield erkundeten Gebiets am Cap Hatherton. Hier follte der gestroffenen Berabredung zusolge der Bericht über den bisherigen Verlauf der Fahrt und kurze Auskunst über die etwaigen letzten, angesichts der geheimnisvollen Regionen im höheren Norden gefaßten Entwürfe oder Beschlüsse niedergelegt werden. Dr. Kane zog es jedoch vor, die emporragende Kuppe der vorgelagerten kleinen Insel Littleton für diesen Zweck zu benutzen, indem er den Fundort durch Errichtung einer weithin sichtbaren Flaggenstange bezzeichnete.

Mit diesem Bunkte — in der Nähe des Cap Alexander, — an welchem Capt. Inglesielb am 26. August 1852 eine unverkennbare Strömung der Fluthen nach Norden hin beobachtet und beim Anblick des bis in unabsehdare Vernen eisfreien Meeresspiegels seine leberzeugung von der vorhandenen offenen Bolarsee geschöpft, jedoch bei einem plötslich hereinbrechenden hestigen Nordwinde schon am folgenden Tage, zumal in Nücksicht der späten Jahreszeit sich zur Nücksahrt entschlossen hatte, — mit diesem Bunkte beschritt Dr. Kane am 6. August 1853 (in einem der arktischen Schiffsahrt freilich ungleich weniger günstigen Jahre) wie auf einmal die Gegend der wilbesten Schrecksnisse der polaren Natur. In furchtbaren Massen durchwogte das Treibeis den Sund und schob sich zu "Barrisaden" bis 60 Kuß Söhe auseinander. Bei einem mit unglaublicher Kühnheit unternommenen Versuch, diese einerseits

Dbgleich uns funf verschiebene Berzeichnisse bieses Bersenals vorliegen, sind wir boch nicht im Stande, für die richtige Schreibart der Namen auszukommen; ja es ift nicht unmöglich, daß dieser Daguerrechypist "Boufall" mit dem verher genannten Dffizier "Brensell" ibentisch ist. Die Nachlässigseit, mit welcher die Beitungsberichte in dieser Beziehung abgefaßt und redigirt sind, granzt oft an's Unglaubliche. In dem Berzeichnisse den New York weekly Herald vom 17. Dieber ward 3. B. ein Henry Gooffellow als Gehülfsmastronm" der Ervedition namhast gemacht!

398 Miscellen:

Gefahr, andererseits aber Stillstand und Mißlingen des Vorhabens brohende Zone zu durchschneiben, mare das fleine Fahrzeug fast von den Gismassen eingeklemmt und der freien Bewegung beraubt, wenn nicht erdrückt worden. Zuleht erkannte Dr. Kane als einzigen Ausweg den Versuch dicht an der Küste hinzusteuern, wo die gewaltigen Brandungen des Fluthwechsels (welcher letzetere sich hier auf 12—16 Fuß belief) eine wenn auch nur sehr ungewisse Mögslichkeit des weiteren Vordringens zu eröffnen schienen. Aber dieß war ein äußerst bedenkliches Wagniß, welches jeden Augenblick zur Zertrümmerung des Schiffes ausschlagen konnte. Um bei einem Unfalle dieser Art den Zuftand der äußersten Histolische Sugmenden, ließ Kane, ehe er sich weiter hinauswagte, an jener Stelle in einer weiten Bucht (im Breitengrade 78,26) das kleine eiserne Rettungsboot Francis mit angemessen Vorräthen zurück.

Und nun begann bie Mannschaft von Neuem bem Ruftenranbe entlang ben Kampf mit bem arktischen Element, um mit ihrer "Abvance" einen moglichft weiten Fortidritt zu erringen und fich eine Bafis zu ferneren Erfor= schungen gegen ben Nordpol bin zu sichern. Aber welch ein Rampf! Es mar bas größte Glud, bag bas Sahrzeug eine ungewöhnliche Starte und Saltbarfeit bemahrte und im Gangen unverfehrt blieb, obgleich es zur Beit ber Ebbe auf ben Gismaffen strandete und bei ber eintretenden Fluth von bem tofenben Gemäffer und ben umbertreibenben Daffen bin und ber geworfen wurde. Zweimal fam es burch bas Andrangen ber Gisblode babin, bag bie Duer-Balfen fast fenfrecht zu steben schienen. Gin anderes Dal fehlte wenig, baß bas Schiff bon einem in Folge außerer Erschütterungen ausbrechenben Feuer gerftort mare. Dennoch wurden bie Unftrengungen in ber fteten Soffnung auf endliches befferes Gelingen faft einen Monat hindurch fortgefest. Beboch ber Erfolg verfagte; fie rudten zwar von Tag zu Tag um ein geringes weiter, allein fie maren noch nicht volle 5 beutsche Meilen vormarts gefommen, als fie (im Breitengrabe 78,44) zu Unfang bes September eine feftgeschloffene Giebecke vor fich faben, welche feinen Bedanken eines Durchbringens auffommen ließ. Nicht ohne Schwierigfeit gelang es, in ber Tiefe einer Bucht ("Renffelaer = ober Renafelger = Bai" genannt), an welcher fie bereits vorübergefah= ren waren, eine verhältnigmäßig fichere Winterzuflucht zu erreichen.

Handenen Schreckniffen das Schiff am 10. September 1853 zum Winterlager ein. Sie waren jetzt an dem Bunkte angelangt, der ihnen als Ausgangspunkt zu weiteren Reisen nach Norden hin beschieden war. Für den Rest des Jahres blieb ihnen nichts zu thun übrig, als ein Depot von Lebensmitzteln nach einem möglichst entsernten Bunkte nordwärts hinaufzuschaffen, um von dort aus im kommenden Jahre die Nachsuchungen und Auskundschaftungen nach Franklin und seinen Gefährten ausführen zu können. Eine wesentliche Erleichterung dieser Ausgabe waren die zur Bespannung der Schlitten mitgenommenen Hunde, mit welchen bisweilen 50, ja 60 engl. Meilen in einem Tage zurückgelegt sein sollen. Dagegen war es ein immer wiederketes

rendes hemmniß, daß die mit schroffen Giskluften und unübersteiglichen höhensbildungen versperrte Gegend oft unerhort weite Umwege und ben peinlichsten Aufenthalt verursachte. Dennoch gelang es, dieses Depôt in nord-nord-oft- licher Richtung jenseit des 80. Breitengrades anzulegen, nachdem (mit Einrechnung der durch die Terrainschwierigkeiten bedingten Zickzacklinien) eine Wegstrecke von etwa 400 englischen Meilen zurückgelegt war. Die merkwürdigkte Entbeckung auf dieser ersten Ercursion war ein ungeheurer Gletscher, dessen Unblick die Reisenden an dem nordwestlichen Küstengebiete Gronlands aufs Lebhafteste überraschte und an dessen Fuße sie noch 50 englische Meilen nordwärts vorgedrungen waren, inmitten einer Landschaft, deren Debe, wie sie sagen, jede Beschreibung überbietet.

In bem langen arktischen Binter 1853 - 54 haben bie Reisenden bie Strenge bes polaren Rlima 1) weit über ihre fchlimmften Erwartungen binaus zu empfinden gehabt; bavon zeugen nicht nur ihre Schilderungen und Beobachtungen, fondern auch bie furchtbaren Ginwirkungen auf bas Befinden und ben Gefundheiteguftand. Bunachft ftellte fich bei bem eintretenden Binter bie Rrankheit bes Scorbut ein, jeboch nur in mäßigem Grabe, fo baß fie unter ber geschickten und umfichtigen Behandlung bes Urztes Dr. Sabes fur ben erften Winter ohne ichlimme Rolgen blieb. Allein ein anderes bogartige= red Uebel, welches bei arttischen Reisenden fonft nicht hervorgetreten ift, mar ein burch bie Strenge ber Ralte berbeigeführter Starrframpf in ben Rinnlaben. Diefe Bufalle trotten ben vereinten Bemubungen bes Dr. Rane und bes Dr. Sabes; fle haben unter ber Mannichaft zwei Opfer geforbert. Bon ben 60 Sunden, auf beren Rublichfeit gur Beforberung ber Schlittenercurfio= nen fo wefentlich gerechnet worben mar, ftarben nicht weniger als 57 an ber entfehlichen Blage. Der Berluft biefer treuen Thiere ift in ber Folgezeit nur au fart gefühlt worben; ibm fchreiben bie Berichterftatter eines guten Theils mit zu, bag bie fpateren Forichungen nicht vollständiger gelungen find.

Das Leben im Winterlager am Bord bes Schiffes gestaltete sich mahrend biefer langen Winternacht zu einer bestimmten wohlthuenben Regelmäßigkeit. Die für ben Dienst bes Schiffes erforberlichen Arbeiten und Geschäfte wurden ohne Schwierigkeiten beforgt; überall herrschte Ordnung und das glücklichte Einverständniß unter ben Mitgliedern. Sowohl ber Anführer ber kleinen

¹⁾ Dem herrn Brof. Dove verbanten wir hieruber folgende authentische Mittheilung:

[&]quot;Die Angabe, daß das Queckfilber 4 Monate hindurch gefroren blieb, wurde allerdings barauf beuten, daß der Winter hier der strengste war, von welchem man Beobachtungen besitht. Die mittlere Jahreswarme 5,2 Fahrenheit = —11,91 R. ist aber nicht die niedrigste, wie Dr. Kane glaubt. Es ist nämlich:

Miffiftance: Melville= Br Bales= Wolftenholm= Boothia= Merch= Kelir Bai Infel Bai Strafe Sund -26,90Winter -26.54-26,10-26.86-27,67-28,09-12,20Jahr -12.58 -12.65-13,67-14,30-13.74alfo bie Jahreswarme aller biefer Stationen niebriger."

Schaar, als auch bie übrigen Offigiere maren unermublich in ber Wartung ihrer Obliegenheiten. Die gange Mannschaft war, fo lange bie Seuche noch nicht ihre schrecklichen Wirkungen übte, augenscheinlich zufrieden und froh. Das Schiff war burch bie angewandte Umficht reichlich mit Borrathen und Lebensmitteln ausgestattet, fo bag eine heilfame Mannigfaltigkeit und ber nöthige Wechfel bei ben bargereichten Speifen nicht fehlte. Mit bem Schlage fieben erhoben fich bie Manner von ihrem Lager; fpateftens um 18 11hr mar Alles auf ben Fugen. Um 8 Uhr wurde bas Fruhmahl eingenommen. Dann ging es an bie zur ordnungemäßigen in = Stand = Erhaltung und Reinigung bes Schiffes gebotenen Tagesgeschäfte. Go weit bas Wetter es geftattete, wurden um ber lebung ber Rrafte und ber Befundheitspflege willen fleine Schlittenausfluge ober fonft Banberungen in ben nachften Umgebungen bes Schiffes angestellt. Um 2 11hr verfündigte ber Schall ber Glode bie Stunde bes Mittagsmahles, und von jest ab gaben fich alle bem gefellschaftlichen Berfehr bin. Gin Berichterftatter fagt: "fle hatten nun nichts mehr zu thun, als zu lefen, fich mit einander zu unterhalten, zu schwaten, zu lachen, so weit es etwas zu lachen gab, fich warm zu halten und guter Dinge zu fein." Spater wurde noch eine gemeinschaftliche Mablgeit gehalten; um 9 ober 10 11hr Abends herrichte bereits auf bem Schiffe bie tieffte Rube und Stille. Alle Lichter waren erlofden. Nur bas obere Ded, auf welchem ber Schiffs= wachtvoften ftationirt war, blieb fparlich erhellt.

Bei biefer Ginrichtung bes Lebens und ber Thatigkeiten und unter ben Umgestaltungen berfelben, welche burch bie oben erwähnten Unfalle bebingt waren, schwanden bie 120 sonnenlosen Tage ber arktischen Winternacht nach und nach babin. Um 24. Februar 1854 murbe bas Wiebererfcheinen bes "Tagesgeftirns" mit neuem Muthe, mit Freude und Soffnung begrußt; es war bas Signal zur energischen Wiederaufnahme bes Werkes zur Aufsuchung ber berschollenen Mannschaften bes Erebus und Terror. Inmitten eines noch ganglich unerforschten Gebiets war bie Alufgabe, ber bie fleine Schaar fich unterziehen mußte, fo umfaffend, daß ein Aufbruch in möglichft fruber Jah= redzeit unerläßlich erschien: benn hierbei war es ein fchwer empfundener Schlag, bag von ber beträchtlichen Angahl von Sunden, welche Kane gum Bespannen ber Schlitten in Reufundland und Gronland angekauft hatte, nur 3 ober 4 am Leben geblieben waren. Abgefeben von den unbefdreiblichen Befchwer= ben, welche bas Bieben ber mit bem Bebarf fur Reise und Raft belabenen Schlitten mit fich brachte, erforberte biefer Transport nunmehr einen alle vorhergebende Berechnung weit überschreitenden Zeitaufwand.

Unter diesen Umständen mußte der Versuch gewagt werden, schon im Monat Marz, in welchem bei dauerndem Vorherrschen eines überaus strengen Wetters die Tageslänge auf 12 Stunden kam, die Kundschaftsreise zu beginnen. Diefes Unternehmen mißlang jedoch gänzlich. Die Männer wurden durch die Unebenheiten des Terrains, besonders aber durch maffenhafte Cis-

blöcke und Cisschichten, welche allenthalben ben Weg versperrten, bergestalt gehemmt, ermübet und aufgerieben, daß sie sich mit schmerzlicher Resignation zur Rückfehr entschließen mußten, als sie kaum erst 40 engl. Meilen (in grader Richtung?) vom Schiffe entsernt waren. Aber auch jetzt schon kam dieser ihnen von der steigenden Noth abgezwungene Entschluß zu spät. Das Erscheinen des Dr. Kane, der durch drei der Männer, — die einzigen, welche noch im Stande waren, den Weg zu machen — in aller nur möglichen Eile vom Schiff herbeigerusen wurde, vermochte eine Reihe von schweren Leiben und Verlusten nicht mehr abzuwenden. Einer der Männer (der Matrose Baker) erlag dem Kinnbackenkrampf in Volge der furchtbaren Kälte; ein anderer (der Koch Shepard) starb an den Volgen der nothwendig besundenen Umputation seiner erfrorenen Zehen. Zwei andere Männer, die sich einer ähnlichen Operation unterwersen mußten, bestanden dieselbe glücklich.

Eine zweite Ausfundschaftsreise wurde im folgenden Monate (April) unter Anführung des Dr. Kane unternommen. Sie bestand aus zwei Schlitten, von welchen der eine mit den noch am Leben erhaltenen Hunden bespannt war, ber andere von Männern gezogen wurde. Es war ein hartes Miggeschick, daß Dr. Kane unterwegs von einem heftigen Fieber niedergeworfen wurde. Nach acht Tagen sah man die Partie in niedergeschlagener Stimmung zum Schiff zurücksehren.

Im Mai gelang es einer anberen Abtheilung unter Anführung bes Dr. Habes die Westseite bes Smithsundes zu erreichen und auf 80 engl. Meilen von dem Standorte bes Schiffes vorzudringen. Allein bald gesellte sich zu der Plage der Schneeblindheit, bei der äußersten Husselfclösteit der Landschaft in jener Jahreszeit, ein Mangel an Lebensmitteln; Dr. Habes kehrte nach 12 Tagen zum Schiffe zuruck, nachdem er mit Hussels Hundegespanns, bessen einziges Futter während dieser Zeit aus einem alten Stiefel und einem abgetragenen Esquimaux-Beinkleide bestand, eine Wegstrecke von ungefähr 350 Meilen zurückgelegt hatte.

Schon feit dem Monat März war die Mannschaft mit Esquimaur, beren nächste Anstedlung nur etwa 70 Meilen entsernt lag, in Verkehr getreten 1). Diese Gelegenheit wurde benutzt, um einen der Eingeborenen zur Theilnahme an der nunmehr nicht länger aufzuschiebenden großen Aussahlich erst im Monat Juni ausgeführt; sie dauerte bis zum 12. Juli und bildet den eigentlichen Gipfelpunkt aller Unternehmungen. Leider sind indeg die bis jest dargebote-

¹⁾ Die nörblichste bisher befannte Esquimaur-Niederlassung war die vom Capt. Inglesielb 1852 im Süden des Walfisch Sundes entdeckte. Die von Kane's Mannschaften besuchten Esquimaur-Wohnstatten lagen offendar viel höher hinaus. Es sind auch hierüber erft noch genauere Nachrichsten abzuwarten. In früheren Jahrhunderten müssen sich die Ansiedlungen dieser Eingeborenen viel weiter nach Norden erstreckt haben, als heutigen Tages. Capt. Belcher fand bekanntlich im Jahre 1853 eine folche verlassene Wohnstatte oben am Northumberland Sund.

nen Nachrichten barüber — fie bestehen theils in bem offiziellen Bericht ober vielmehr in bem ersten mit augenscheinlicher Flüchtigkeit hingeworfenen Berichtsentwurf bes Dr. Kane, theils in Mittheilungen von Morton, von Hapes, Bousal und Sontag und von einem Seemann ber Expedition — noch sehr lückenhaft und felbst von inneren Wibersprüchen nicht gang frei geblieben.

Die Resultate find im Gangen folgenbe:

Der öftliche Rand bes Smith-Sundes ift feiner ganzen Ausbehnung nach ausgefundschaftet und aufgenommen. Es hat fich ergeben, daß biefer Sund im Nordosten in einen großen Golf — ben Beaboby-Golf — aus-lauft, beffen Längendurchmeffer auf 110 engl. Meilen geschätzt wirb.

Das Gebiet von Grönland, über bessen Ausbehnung bis dahin die versichiedensten Ansichten herrschten, — indem die speculative Geographie bald einerseits eine gänzliche Zersplitterung seiner Landmassen vom Walsischsund ab, bald andererseits seine Erstreckung bis zum Nordpol zu behaupten suchte — ist bis zu seiner Nordwestspiese hin bestimmt. Es ist beobachtet, daß die Küste von dort beinahe rein oftwärts sich umbiegt, mit einem Winkel von 17° nach Norden hin. An dieser Stelle aber hängt das Gebiet Grönlands durch einen umfangreichen und höchst merkwürdigen Gletscher, der, wie wir sahen, bereits auf der zum Niederlegen von Lebensmitteln im herbst 1853 unternommenen Neise entdest war, mit den an der Westseite des Smithsundes sich nordwärts hinaufziehenden Landgebieten zusammen.

Diefer Gletscher, beffen Unfangspunft auf ben 60. Grad wefft. Lange angegeben wird, hat die Ginbilbungefraft ber Entbeder und Berichterstatter auf bas Lebhaftefte befchaftigt. Sonderbarer Beife betrachten fie Gronland als ber "Ulten Welt" zugehörig und feben bas gegenüber liegenbe Landge= biet bes Smithsundes als "Continent ber neuen Welt" an. Berfunten in biefe Unschauung erscheint ihnen eine foldje Gisverbindung ber alten und neuen Belt burch eine fo großartig impofante Bilbung ber arktischen Natur als ein Phanomen von eigenthumlich bezeichnungsvollem und romantischem Intereffe. Den coloffalen Gletscher, - mohl ber größte, ben je bas Auge eines Seefah= rers gefeben - ber mit einer Sobe von 500 Fuß in bas Deer abfallt, ber, wie fie bingufugen, auf alle Beiten eine unpaffirbare Barriere, fpatere Erfunbungereifen beschränken wird, bezeichnen fie als bas einzige Sinderniß ber Infularität Gronlands, als bie einzige Schranke zwischen Gronland und bem atlantischen Meere (??). Ihm fchreibt Rane Die wilde Berriffenheit, Die ewige Froft- und Winternatur im Smithsund gu; von ihm leitet er bie bort in fo großer Bahl umtreibenden Gieberge und bas ftrenge Rlima jener unwirthli= chen Landschaften ab. Der Landbilbung, auf welcher biefer Gletscher rubt, gab Dr. Rane ben Mamen "Bafbington = Land".

Wie dem Allen auch sei, der Fuß dieses Gletschers wurde jest auf 80 Meilen weit verfolgt. Der Weg zog sich über wilde Abhänge dahin; es wird — in New York Daily Times 12. Oct. und engl. Times 27. Oct. — erzählt, daß die

Reisenben (wie viele ihrer an biefer Stelle gewesen, ist nicht erwähnt) troß aller Schwierigkeit an herabstürzenden Giöfchichten den Fuß des Gletschers bis zum Meere (wie wir meinen, bis zu jenem eiöfreien Bolarmeere) versolgt haben, indem sie die offenen Stellen des Kanals mit fast unglaublicher Kühnsheit auf Giöslarden durchstöften! — Bei weiterem Vordringen ergab sich nāmslich die bedeutungsvolle Entdeckung, daß der oben erwähnte Reabodys Golf, in dessen Becken der Smiths Sund nördlich ausläuft, mit dem Breitengrade 80,12 sich zu einem großen Kanal — den Kenned he Channel — verengt, der zulest wiederum nach Norden zu in eine eisfreie, offene Polar = See ausmündet.

Ungeachtet ber mannigfaltigen Combinationen und Bermuthungen und aller vorhergehenden Berichte über ähnliche Entdeckungen wird bas Borhansbensein eines offenen Meeres in so hohen Breiten den Meisten im höchsten Grade überraschend erscheinen. Bir begnügen uns, die Aussprüche der versichtenen Berichterstatter barüber zusammenzustellen. Die Darstellung in Kane's jetigem officiellen Report! lautet wie folgt:

"Diefer Canal breitet fich nerbwarts zu einer effenen und eisfreien Flache aus, bie von animalischem Leben erfullt ift und gang bie Kennzeichen einer offenen Polar-Gee barbietet. Gin Bafferspiegel von 3000 (engl.) Quabratmeilen wurde von verfciebenen hochgelegenen Bunkten aus frei vom Gife und mit einem in gleicher Weife freien nerblichen Sorigent erblicht Dahrend eines 52 Stunden bauernd anhaltenben Nordwindes murbe fein Treibeis auf diefer Flache erblickt. Dicht ohne Schmerz berichte ich bem Departement (b. h. ber Abmiralitat ber Bereinigten Staaten), bag es unmöglich gewesen ift, biefes Baffer zu befahren. Gin mit feften Gismaffen erfüllter Bwifdenraum von wein hundert funf und zwanzig Deilen", noch dazu fo uneben, baß feine Boote über benfelben binweg transportirt werben fonnen, trennt diefe offene Gee von bem nachsten auf bem Bafferwege erreichbaren Buntte weiter fürlich Ge= gen Norben bin in bem Breitengrade 81,17 murben bie Ufer bes (von bem Beabody= Golf ju biefer Bolar = Cee fubrenben) Ranale abichuffig und felbit fur Schlitten nicht mehr paffirbar. William Morton (Broviantmeifter ber Erpebition), ber mit einem Coquimaur und einem fleinen Sunbegespann an biefe Stelle gelangt war, verfolgte ju Buß weiter biefe Richtung, bis ein mauerartig emporragendes Borgebirge, an weldem eine gewaltige Stromung branbete, feinem Fortschreiten absolut ein Biel feste. Un ben westlichen Ruften biefer Sce hatte ich bie Spuren ber muthvollen Martyrer, um berenwillen biefe Expedition ausgeruftet wurde, ju finden gehofft. Die gewicht= vollen Ermittelungen bes Dr. Rac, bie mir erft jest befannt geworden find, befunden, baß biefe Austundichaftungen lediglich ein geographisches Intereffe gehabt haben murben. Wenn ich ben Buffand meiner Mannicaft gewissenhaft in Betracht ziehe, fo ertenne ich mit Wahrscheinlichfeit eine Fügung ber Borfehung barin, bag mein Berfuch, mid) borthin einzuschiffen, miglungen ift. Das nach Rorden und Weften zu von biefer offenen See befpulte Band ift bis jum Breitengrabe 820,30 und bis jum Bangengrade 76° aufgenommen (charted); unter allen bis jest entbedten gandbilbungen liegt biefe bem Bole am nachsten. Gie tragt ben Ramen Grinnell = Lanb."

Ein zweiter unter bem Namen breier anderer Mitglieber ber Erpebition, Dr. Sabes, Boufal und Sontag, veröffentlichter Bericht fagt:

¹⁾ New York weekly Herald 17. Oct. p. 326. — Es mag nech bemerkt werden, daß The Times in der Nummer vom 26. Octbr. ein freilich nur kurzes, aus Gobhavn vom 12. Septbr. datietes Schreiben von Dr. Kane an Geo. Peabody in London enkshalten, in welchem diese offene Polar See mit großer Bedeutung hervortriit.

"Im Innern ber Bucht (nämlich ber Beaboby:Bai) erhebt fich jener Gletscher ... An biesem Punkte wurde ein Canal entbeckt, der direct nordwärts lief. Die Abtheilung reisete längs dem Nande, dis sie auf offenes Basser slief. Diese offene Fläche war ganz frei von Sis und mit animalischem Leben, mit Gestügel, Fischen, Malroß und Sechunden erfüllt. Ein zwei Tage lang anhaltender Nordwind brachte kein Sis herab, zum Beweise, daß eine große offene See verhanden war; aber eb es die große Bolar: See ist oder nicht, bleibt zweiselhaft. Rach der Meinung des Dr. Kane ist es die große Polar: See, welche niemals zufriert... " (New York Herald vom 17. October.)

Noch wunderbarer klingt die Erzählung eines "Seemanns" ber Abbance, ber die ganze Entbeckung ber Schlittenreise unter Kane im Herbst 1853 zusichreibt:

"Der Schlittenzug ging mit einer Caravane von 60 Esquimaur = und Labrador= Sunden über Schnee und Gis 60 engl. Meilen bes Tags in einer großartig erhabe= nen Ratur, burch bie wilbeste, nur von dem Geheul ber arftischen Binbe burchtonte Ginobe. Das Thermometer hatte einige Tage hindurch (ebe die Reisenden ju bem offenen Bolarmeer famen) eine allmabliche Steigerung ber Temperatur gezeigt, bis es gulest an ben Rullpunft fam; an ben Geftaben biefer "nordlichen Gee" zeigte es eine noch viel höhere Temperatur. Sowohl bas Gewässer, als auch der unliegende Erds-boben zeigte 40° bis 45° (=3,5 bis 5,8 Neaun.). Eine Art Gras und zähes Sees-fraut wuchs an den Usern, und eine große Anzahl grassressenden und anderer Thiere und Bogel, bisher ben Raturforfdern unbefannt, gingen auf ihre Rahrung aus und ftreiften umber in furchtlofer Unbefummertheit. Die Relief (b. h. "Relcafe", in welder ein Theil der Mannschaft Rane's nach New- Port gurudtehrte) hat einen lebenbigen Bogel mitgebracht, ber in einiger Beziehung bem Gilber Seeheher gleicht. Der= felbe wurde jung am Ufer gefangen, vollständig gegahmt und fcheint gludlich in feiner neuen Umgebung." (New York Daily Times 12. Dct. und mahrscheinlich baraus abgebruckt in ben engl. Times 27. Det. Unverfennbar find biefe am erften Lage nach Rane's Rudfebr veröffentlichten Rotigen mit unfritischer Saft gusammenge= tafft.)

Nachbem die Mannschaften zuruckgekehrt waren, harrte Kane im Sommer 1854 bem Aufbrechen des Eises, welches sein Schiff umschlossen hielt, entsgegen. Allein es erging ihm, wie dem Capt. M'Clure in den Jahren 1852 und 1853 in der Merch=Bai; er harrte vergebens. Indem er zuletzt seiner Täufchung inne ward, war die Jahreszeit schon zu weit vorgerückt, als daß ein Bersuch, die danischen Niederlassungen in Grönland zu erreichen, noch hätte unternommen werden können. Gleichwohl war die Verlegenheit groß. Es sehlte an Brennmaterial; selbst die Vorräthe an Lebensmitteln waren, wenn auch an sich reichlich genug, gleichwohl nicht geeignet, die zur Abwehr des Scorbut ersorderliche Diat und Abwechselung zu gewähren.

In bieser peinvollen Lage kam Kane auf ben Gebanken, einen Bersuch zu wagen, ob es ihm vielleicht gelingen möchte, entweder die Beecheh=Insel, wo seines Wissens eine Abtheilung des Belcher'schen Geschwaders stationirt war, zu erreichen, oder im Lancastersund ein englisches Schiff anzutreffen. Er brach mit 5 Begleitern auf und nahm ein kleines Walfischboot mit in der Hoffnung, weiter sudlich ein offenes Wasser zu finden. Sie kamen in der That bis zum Ioned-Sunde, allein hier trat ihnen die unter dem Namen des "Mitteleises" bekannte Massenformation der Davisstraße und der Baffinsbai

hemmend in den Weg; nirgends war eine offene Fahrstraße zu gewinnen. Die weite Strecke zu Kuß zuruckzulegen, war bei dem Mangel an Unterhalt für die dazu erforderliche lange Zeit unmöglich. Daher blieb zuleht nichts übrig, als unter peinvollen Befchwerden und unter den aufreibendsten Entbehrungen den Ruckweg zu dem Schiffe zu suchen.

Die gehegten Beforgniffe vor bem zweiten Winter gingen nur gu fehr in Erfullung. Bunadift madite fich ber Mangel an Material zur Erheizung bes gum Binterlager eingerichteten Schiffsraums febr bitter fühlbar. Die Roblen= borrathe waren im Laufe bes vorhergebenben Winters nabezu erschöpft; man mußte jeht bagu fchreiten, alles nur irgend entbehrliche Bolg auf bem Schiffe als Brennholz zu benuten. Aber auch bies war eine feinesmegs hinreichende Austunft, obgleich nach und nach bie Sparren, Die Dielen bes Fugbobens, bie innere Betleibung fogar ber Cabinen, bis auf bie, welche fle als gemein= fchaftliche Bohnung eingerichtet hatten, als Seizmaterial verwendet war. Die Nothwendigkeit, gang nach ber Beife ber Coquimaur zu leben, burch Mood= walle bie Ralte abzuwehren und fich von robem Seehund= und Barenfleifch zu nabren, brachte Rrantheit und Siechthum über bie gange Mannschaft. Der Scorbut griff unwiberftehlich um fich; einmal fam es babin, bag nur noch einer ber Gefährten (ber Daguerreotypift Boufal) außer Rane fich aufrecht zu erhalten und mit ihm bie Rrantenpflege und bie Tagesgeschäfte ber Reinerhaltung bes Schiffes zu beforgen im Stanbe mar.

In biesen Bebrängnissen brachte ber Verkehr mit ben Esquimaux, welche bas Schiff besuchten und Fleisch zum Eintausch gegen allerlei Baaren barsboten, einige Erleichterung, bis bas Wiebererscheinen ber Sonne und bie mit ber milberen Frühlingsluft gegebene Möglichkeit ber Bewegung im Freien bas Wohlbefinden ber Mannschaft beförberte.

Dr. Kane konnte nicht barüber in Zweisel sein, daß es unter diesen Umsständen die nächste Ausgabe war, seine Mannschaft, sobald es die Jahreszeit gestattete, südwärts nach einem Bunkte zurückzuführen, von welchem aus sie die Heimath wieder erreichen konnten. Er hätte nicht daran denken können, sich der Gesahr auszusehen, einen dritten Winter in den arktischen Gegenden zu verdringen. Bon der Brigantine, welche, seit dem Herbst 1853 undewegslich vom Eise umschlossen, den Reisenden zur Wohnstätte und bei der Rückstehr von ihren Kundschaftsreisen zur Zuslucht und gleichsam zur zeitweiligen Seimath geworden war, scheint sast nur der Rumpf erhalten zu sein. Sie war unwiederbringlich den arktischen Elementen verfallen. Die Unfunst einer Rettungs Erpedition zu erwarten, erschien um so misslicher, als der Smithsund im Jahre 1854 bis auf 90 Meilen südwärts des Winterlagers mit starren Eismassen bedeckt, mithin für die Schiffsahrt unzugänglich geblieben war.

Beiter fonnte Dr. Kane faum noch barüber zweiselhaft fein, wohin er sich mit ben Seinen gunachst wenben follte, um bas Baterland wieber zu erreichen. Im letten Spatsommer hatte er noch ersahren, welchen Schwierig-

feiten und hemmungen ber Weg zur Beechen-Infel unterlag; ja er konnte nichts weniger als barüber gewiß fein, ob bie im Jahre 1852 von dem Belscher'schen Geschwader zur Stütze weiterer Nachforschungen im hohen Norden baselbst angelegte Station überhaupt noch fortbestand. Offenbar blieb ihm jetzt keine Wahl, als zunächst nach den dänischen Niederlassungen an der Beststüte Grönlands hinabzugehen. Um 17. Mai verließ er mit der Mannschaft bas Schiff, um biesen letzten Ausweg der Nettung zu versuchen.

Die Organisation bieser Reise erforderte bie bochfte Umficht und eine außerorbentliche Refignation. Die fleine Schaar ging ben größten Kabrlich= feiten entgegen. Abgefeben von ben Borrathen an Talg, Bemmitan und ger= riebenem Brot, welche fie mit fich fuhrte, mar fie barauf angewiesen, auf ber erften Strecke bes Weges mit ihren Flinten fich ben nothwendigen Unterhalt zu verschaffen. Die beiben Sunde, welche noch am Leben maren, wur= ben zur Bespannung eines Schlittens angewandt, auf welchem man vier Kranfe mitnahm. Giner ber letteren, ber Schiffszimmermeifter Ohlfen, ein Mann bon 32 Jahren, ber eine außerorbentliche Tuchtigfeit und bie treueste Singebung für ben fchonen Zweck ber Expedition bewährt hatte, ftarb unterwege gur tiefften Trauer bes Dr. Rane, ber ibn febr liebte und von ben Lippen bes Sterbenden bie lette Bestellung an feine Familie empfing. Gein Leichnam murbe auf ber Littleton = Infel, unmeit bes Cap Allerander, beigefest. Dit ftillem Schmerz mußte fich Dr. Kane entschließen, Die eingesammelten natur= hiftorischen Gegenstände gurudzulaffen, ba man alle Mube hatte, außer ben erfrankten Mitgliebern bie nothwendigften Erforderniffe fortzuschaffen; man mußte fich begnugen, bie fchriftlichen Aufzeichnungen mit fich zu nehmen. Selbst ihre Rleibung beschränfte sich auf bas Nothburftigfte, und auch bie fleine Buchersammlung, welche bie Offiziere mit fich genommen hatten, mußte gurückbleiben.

Die erfte Strecke bes Weges war bie schwierigste. Mehr als einen Monat lang mußten bie Seefahrer über bie Eis- und Schneewusten sich ihre Bahn suchen, um eine birecte Entfernung von 81 engl. Meilen zu erreichen.

Um 21. Juni bestiegen ste in der Nähe des Cap Alexander zum ersten Male — unter dreifachem Freudenruf auf glückliche Rückkehr nach der Heimath! — die fleinen Boote, deren sie drei mit sich führten, die ihnen bisher bei der nächtlichen Rast zum Obdach gedient hatten. Ansangs wurde die Fahrt durch die Eisbildungen, über welche sie Kahrzeuge hinweg tragen mußten, vielfältig unterbrochen. Am Cap York, bei den früheren Franklin=Expeditionen oftmals genannt, nahmen sie eine kurze Rast, um Depeschen einzugraben. Sier benutzten sie ein Boot, dessen sie nunmehr entbehren konnten, als Brennholz, und errichteten eine Flaggenstange, um den Ort der niedergelegten Depeschen den in der Melvilles Bai vorübersegelnden Schiffen anzuzeigen.

Um 6. August famen fie, ohne weiteren Unfall, im hafen von Upernavif an, nachbem fie auf einer Wegstrede von ungefähr 1300 engl. Meilen 84 Tage bem Wetter ber arktischen Zone unausgeseth preisgegeben waren. Ungeachtet ber harten Kämpfe und ber tausenbfachen Gesahren war ihr Zusstand wohlbehalten und selbst verhältnismäßig frästig; wenigstens erholten sie sich unter ber gastfreunblichen Bslege in ber bortigen banischen Niederlassung überraschend schnell von ben überstandenen Anstrengungen und Entbehrungen. Dennoch nahm Dr. Kane Anstand, mit seinen Männern die Reise zu den sübslichen banischen Colonien an der Distobucht zu unternehmen; vielmehr zog er vor, die Ankunst des dänischen Handelsschiffeg abzuwarten, welches regelsmäßig gegen den Ansang des Monats September zu Upernavis eintrist. Diesser Entschluß veranlaste einen Ausenhalt von mehr als einem Monate, da das Schiff Marianne aus Kopenhagen fast zwei Wochen zur Ersebigung der Geschäfte des Ausladens der mitgebrachten Güter und des Ginladens der Rückfracht im Hasen verweilte. Erst gegen die Mitte des Monats September gelangten sie nach Godhavn auf der Distosniel.

Oft hatten sie früher unter ber Last ihrer Bedrängnisse ber Aussicht gesbacht, daß eine aus ben Vereinigten Staaten entsandte Rettungs-Expedition ihnen begegnen werde. Jeht schien diese Hoffnung ausgegeben und sie waren bereits zu dem Entschluß gekommen, über England nach Amerika zurückzustehren. Es ist unerklärlich, daß sie während des langen Ausenthalts zu Upernavik auch nicht die geringste Kunde von der Fahrt des Lieut. Hartsein ershalten zu haben scheinen, obgleich derselbe auf seinem Wege zum Smithsunde daselbst angelegt hatte, um Winterkleider und Belzwaaren für die erwartete Ueberwinterung in den Bolargegenden einzukausen. Desto lebhafter war ihre Vreude, als am 13. September, am Tage vor dem Antritt der beabsichtigten Uebersahrt nach England plötzlich die beiben Fahrzeuge Arctic und Release vor der Disko-Insel erschienen, um sie unverweilt gerades Weges ihrer Heismath wiederzugeben.

In einem früheren Artifel bieser Zeitschrift ') wurde bereits erzählt, daß Lieut. Hartstein seit dem Anfange des Monats Juni aus dem Hasen von New- Vork zur Nettung des Dr. Kane und seiner Gefährten abgesegelt war. Bald nach der Absahrt traten dieser Expedition auffallende Anzeichen der außersordentlichen Strenge des letzten Winters in den Polargegenden entgegen. Schon am Ende der zweiten Woche stießen die Fahrzeuge nicht blos auf Eisberge, sondern sogar auf große Eisselder; ja sie trugen durch den Zusammenstoß mit Eisblöcken ungefähr im 53° nördl. Br. einige, wiewohl nur unerhebliche Beschädigungen davon. An der grönländischen Küste zeigte sich ungewöhnslich viel Schnee. In der Davisstraße machten sich Walfsische und nordische Wasservögel in auffallend großer Menge bemerklich. Es wird erzählt, daß zwei ihrer Offiziere, die an das Land gestiegen waren, um sogenannte gröns

^{&#}x27;) Bergl. Juli - Geft Bb. V, G. 44 ff.

ländischen Enten zu erlegen, diese in so dichten Schwärmen antrasen, daß ste nach 6 Stunden beren bis zum Gewicht von 1200 Psund an Bord brachten, obgleich nur ein Drittheil des erlegten Gestügels aufgelesen war. Auf den Höhen der Umgegend von Upernavif erblickte die Mannschaft, so weit das Auge reichte, nichts als Eis; die gehegten Hoffnungen auf das Gelingen ihres Unternehmens wurden immer tiefer herabgestimmt, als sie gewahr wurden, wie bei den dortigen Ansiedlern, die in ihnen ansangs die muthvollen Mannschaften der Abvance zu erkennen meinten, fast alle Ausstätt auf deren Rettung geschwunden schien.

Auf ber Weiterfahrt fpaheten fie unermublich nach ben Gesuchten umber. Bie es gekommen ift, bag fie biefelben bennoch verfehlt haben, ift bis jett noch nicht aufgebellt. Die Rraft bes Dampfes fam ihnen bei bem Borbrin= gen nach bem Smithsunde vortrefflich zu Statten; fle erreichten ben Breitengrab 78,30. Rein fruherer Seefahrer, mit alleiniger Ausnahme bes Dr. Kane, war bier fo bod, hinaufgefommen. Es gereichte ihnen zur größten Befriebi= gung, baß fie nicht blos an jenen Geftaben Spuren bon ben Mannschaften ber Abvance (Beltftangen, Segeltuch = Stude u. bergl.) vorfanden, fonbern auch von ben Eingeborenen, die fogar bie Ramen zu nennen wuften, die be= ftimmteften Nachrichten über ihre zwei Monate zuvor angetretene Rudfahrt einzogen. Lieut. Sartftein fam hierauf, wie es fcheint burch bie Unnahme, bag er fle bei ber fteten Tageshelle bes arttifchen Commers faum hatte ber= fehlen fonnen, wenn fle fich nach Upernavit gewandt hatten, zu bem Entschluß, gunächst auf ber Beechen-Infel nach bem Dr. Rane und feinen Gefährten gu fuchen. Dies lag um fo naber, ba ihm baburch zugleich Gelegenheit geboten wurde, bem Wunsche ber Laby Franklin gemäß bas von ihr überfandte Dentmal für bie tiefbetrauerten Mannschaften bes Erebus und Terror an ber Stätte bes erften Winterlagers berfelben aufzustellen. Unter mannigfachen Semmungen gelang es ihm zulett, glücklich in ben Lancastersund einzulaufen. Allein in biefem Meeresgebiete, welches Capt. Inglefielb in ben brei vorbergebenben Jahren bei feinen jebesmaligen Sommerfahrten nach ber Beecheb= Infel ohne besondere Schwierigkeiten burchfreugt hatte, mar im Jahre 1855 fein Vorbringen möglich. Bei Abmirality = Inlet mar bie Meeresftrafe bes Lancafter = Sundes in ihrer gangen Breite von einer bichten unüberwindlichen Gismaffe überbedt. Alle Aussichten auf Erreichung bes erftrebten Bieles muß= ten aufgegeben werben. Es lagt fich benten, wie fdmer es biefen Seefahrern geworben fein muß, auf bie Erfüllung einer im Ramen ber ebelften Bietat unter ben ergreifenbsten Umftanben ihnen anvertrauten und fo gern von ihnen übernommenen Miffion zu verzichten. Gleichwohl nuften fie fich entschließen, bie zum Gebachtniß Franklins und feiner Gefährten beftimmte Marmartafel an ber gronlandischen Rufte gurudgulaffen. - Lieut. Sartiftein manbte fich gu= nachft nach ber Bonds = und Boffession = Bai, indem er vermuthete, bag Dr. Rane mit feinen Gefährten bierber verschlagen fein mochte, und gelangte erft,

Die Expedition bes Dr. Kane jenseit bes Smithfundes 1853-55. 409

nachbem er noch 1½ Monat in biefen Meerestheilen gefreuzt hatte, nach ber Disto = Infel, wo er endlich bas Glud hatte, feine Landsleute aufzunehmen.

Ueberbliden wir schlieflich bie Ergebniffe ber Expedition unter Dr. Kane, fo brangen fich junachft folgende Bemerkungen auf:

- 1) Es ift faum zu erwähnen, bag ber Saupteweck bes Unternehmens 1) ganglich verfehlt wurde, bag fur jene im Spatherbit 1854 burch amerifanifche Reitungen verbreiteten Geruchte über bie Auffindung ber Leichname Franklins und feiner Gefährten fich auch nicht ber geringfte Unhaltspunft ergeben bat. Der Entwurf bes Dr. Kane fallt in eine Beit, in welcher man bie Bermiften lebiglich in bem boben Bolarnorden fuchen zu muffen und bei ben Nachfor= fchungen nicht nördlich genug geben zu fonnen mabnte. Bei ben bamals mit fo gespanntem Intereffe und mit erregter Borliebe gebegten Ideen einer offenen Polar = See, eines milberen Rlima's und einer belebteren Schöpfung in jenen bis babin noch in unerreichten Fernen angeschauten bochnördlichen Ge= genden ift bas Berlangen, immer noch Troft für bie Ungehörigen und Freunde ber Berniften und aufreizende Motive zu neuen Ausruftungen gu finden, gewiß nicht ohne Einwirfung geblieben. Wenigstens haben bie troftlofen Er= mittelungen bes Dr. Rae über bas Schickfal und bas endliche Berkommen ber Bermiften jene Bermuthungen wie mit falter Sand ihrer belebenben Do= mente entfleibet und biefelben fichtlich berabgebruckt. Es muß einen unbe= fchreiblichen Einbruck auf ben Dr. Kane gemacht haben, als ihm bei feiner Rudfehr ploglich die Radrichten von ben erheblichen geographischen Ent= bedungen, welche mabrend ber beiben Jahre feiner Abmefenheit an bas Licht getreten waren (er hatte bis babin von ber endlich entbedten nordweftlichen Durchfahrt und ber Unkunft M'Clure's in ber Merch=Bai nicht bie entfern= tefte Uhnung gehabt), wie auf einen Bauberfchlag entgegenströmten, und baneben bie verhängnigvolle Runde bes Dr. Rae ben furchtbarften Huffchluß bes langjahrigen Gebeimniffes eröffnete.
- 2) In Bezug auf die wissenschaftlichen Ergebnisse läßt sich auf das bis jett vorliegende Material kein Urtheil begründen. Es ist uns nicht gelungen, aus dem offiziellen Bericht des Dr. Kane und den verschiedenartigen anderzweiten Mittheilungen ein klares geographisches Bild über die neuen Entdeckungen zu gewinnen?). Bei den Angaben über die "offene Bolarsee" fehlen die authentischen Nachrichten. Das einzige Mitglied der Expedition, von welchem wir ganz gewiß erfahren, daß er von einer Felskuppe herab auf den eisfreien Meeresspiegel mit erhelltem Horizont in der Kerne bingeschaut, ist der Pro-

¹⁾ In ben uns vorliegenden Berichten wird u. A. erzählt, daß die Expedition ein Denkmal mit fich fuhrte, welches an der Stelle des Berbleibens oder des Untergangs der Bermisten aufgestellt werden follte.

²⁾ Im New York Herald wird bereits eine im Landfarten-Berlage von Disturnell vorbreritete Karte ber artischen Gegenden angefündigt, welche die Stelle der zurückgelassenen Abvance und noch andere interessante Localitäten, welche die jest auf keiner artischen Karte zu finden sinden, zur Darfellung bringen soll.

410 Midcellen:

viantmeister Morton; und es ist sonderbar, daß dieser Reisende in den Mittheis Iungen, welche New York Daily Times 12. Oct. (engl. Times 27. Oct.) von ihm giebt, über eine solche außerordentliche Entdeckung ganz schweigt. Daher sind sowohl über die geographischen, als über die naturwissenschaftlichen Ermittes Iungen vor Allem erst nähere Nachrichten abzuwarten.

Gewiß ist es ein bedauerlicher Verluft, daß die eingesammelten naturgeschichtlichen Specimina auf der Brigantine zurückgelassen wurden, welche den Blünderungen der Esquimaur und der unausbleiblich schnellen Zerstörung durch die arktischen Elemente preiszegeben blieb. Dagegen sind außer den Instrumenten auch die entworfenen Zeichnungen 1), Berichte und Documente von den Reisenden mitgebracht, und wir dürsen mit Zuversicht eben so lehrereichen, als interessanten Mittheilungen entgegen sehen. Selbst die während der sinstertage zur Belebung und Ausmunterung der Gesellschaft bespründete, jedoch nur in 7 bis 8 Nummern fortgesetzte handschriftliche Wochenzeitung "The Icedlink" — sie führte das Motto: "In tenebris servare sidem" — wird einer künstigen Rublistation vorbebalten.

3) Alber felbst rein äußerlich betrachtet, wird fowohl die kuhne Fahrt ber Abvance, als auch ber Muth und die Energie, welche die kleine Mannsschaft bewährt hat, in der Geschichte der arktischen Unternehmungen undergeslich sein. Richt ohne ein gewisses nationales Selbstgefühl erwähnen nordsamerikanische Zeitungen, daß ihre Schiffe in neuester Zeit dem Südvol, wie dem Nordpol nahe gewesen sind. Mit Necht können sie rühmen, daß niemals zuder Seefahrer in so hohen Breiten überwintert haben, als Dr. Kane und seine Gefährten, und daß die von ihnen bis zum Breitengrade 82,30 ersblickte und chartographisch gezeichnete Landbildung dem Nordpol näher liegt, als irgend ein anderes bis jetzt entdecktes Land. Mit lebendiger Theilnahme versehen wir uns in die Scenen des freudigen Jubels dieser Rücksehr, deren Sindruck durch gleichzeitig verbreitete trübe Nachrichten noch außerordentlich gehoben wurde 2).

Gine empfindliche Täuschung begegnete benjenigen, welche die Goffnung fassen und selbst aussprechen konnten, Kane werde durch den Wellington-Ranal zurücksehren und die im Eise zurückgelassenen Schiffe der letzten großen englischen Expedition mit sich führen. Sie mußten jetzt erfahren, daß auch

¹⁾ Es verdient angeführt zu werden, daß alle Bersuche, den mitgenommenen daguerreethypischen Apparat zu bennigen, ganzlich mislangen. Man schob es auf die Eigenthümlichteit der arktischen Atmosphäre, daß keine Abspiegelung der dort vorhandenen Gegenstände erzielt werden konnte.

²⁾ Die zu Boston erscheinende Zeitung »Daily Evening Traveller« vom 11. Oct. 1855 brachte die Melbung: ein eben angekommenes Fischerboot sei im 42° 50' nördl. Br. und 64° 40' westl. E. von dem Dampsboot Arctic angehrechen, welches den Leichen nam des Dr. Kane an Bord habe. — Es war ein glückliches Zutressen, daß Dr. Kane an bemselben Tage (11. October) im Hafen von News Oorf an's kand stieg, und alle seine Freunde durch ein gesundes und frastvolles Aussehen überraschte.

Kane genöthigt gewesen war, seine Abvance im Gife steden zu laffen; ja noch mehr, bag er sich im Gerbst 1854 unter Fährlichkeiten vergeblich bemuht hatte, jene englische Expedition zu erreichen, um von ihr Sulfe und Nettung zu erbitten.

Neber ben Anführer biefer zweiten amerikanischen Erpedition fügen wir mit Benutzung einiger im New York Herald gegebenen Mittheilungen folgenbe Notizen bei:

Elifha Rent Rane, am 3. Februar 1822 gu Philadelphia geboren, widmete fich zuerft bem Studium ber Medicin, erlangte nach einem 7 jahrigen Besuch ber Pennsylvania medical University zu Philabelphia im 3. 1843 ben afabemischen Doctorgrab, und begleitete bierauf in ber Eigenschaft bes Urztes bie erfte von ben Bereinigten Staaten nach China abgeordnete Befanbtichaft. Bum größten Digbehagen icheiterten feine Plane, in bas Innere biefes geheimnigvollen Landes vorzudringen. Er fuchte fich zu entschädigen, indem er feine Rudreife auf eine größere Ausbehnung und Mannigfaltigfeit anlegte. Bunachft manbte er fich nach ben Philippinen, wo ibm feine Rubn= beit bie außerfte Gefahr brachte, indem er nicht bavon abzubringen mar, fich in ben Rrater bes Taal hinabzulaffen, und baburch bie bochfte Wuth fanatifcher Briefter und ber Gingeborenen erregte, welche ihn als Schander bes mit beiliger Schen betrachteten Bulfans zu ergreifen fuchten. Bon bier ging Rane über Cehlon und Oftindien unter mehrfachen Ausflügen in bas Innere beimwarts. Balo nadher finden wir ihn auf ben Sandwich-Infeln mit einem preufischen Baron von Loë in gefahrvolle Conflicte mit ben Gingeboren fommen, beren Folgen bem letteren bas Leben gefoftet haben. Gin Jahr fpater ging Rane nach Alegopten, verfolgte ben Lauf bes Mils bis Mubien, verlebte eine Saifon unter antiquarifden Nachforschungen, burchwanderte auf ber Beimreife Griechenland, und fam nach Philabelphia gurud, als eben bie Bermicke-Tungen mit Mexico im Ausbruch begriffen waren. Inbem feine Bemuhungen, in einer entsprechenden Stellung an bem mexicanischen Feldzuge Theil zu nebmen, erfolglos blieben, manbte er fich nach ber mestafrifanischen Rufte, febrte bes folgenden Jahres mit einem neuen Reichthum von Entbedungen und Erfahrungen zurud (er hat u. 21. ben Sclavenmartt von Whah befucht), und erlangte von bem Braffbenten Bolf nachträglich noch eine Miffion nach Reu-Merico, Die feinem faft abenteuerlichen Streben einen neuen Spielraum ge= mabrte, ben er auch in eigenthumlicher Beife ausgebeutet bat.

Bulet haben die Franklin-Expeditionen der Thatenlust dieses merkmurs digen Mannes ein großartiges Teld der Alrbeit, aber auch einen um so hober ren Aussichwung gegeben. Als die erste amerikanische Expedition im Mai 1850 plohlich zur Aussührung reiste, kam er aus einer Entsernung von 1300 engl. Meilen Landwegs in 7½ Tagen fast im Augenblick der Albsahrt herbei, um aus den warmen Badern des mexicanischen Golfs unmittelbar nach dem Gis-

412 Miscellen:

meer zu segeln. — Seine Thaten und Berbienste auf bem Velbe ber Nachsfuchungen haben ihm in seinem 34sten Lebensjahre einen bleibenden Ruhm gestichert. Wir erfahren, daß er gegenwärtig mit philantropischen Planen für die Esquimaux, mit welchen er im Smithsunde in Verbindung kam, beschäftigt und von dem Gedanken ergriffen ist, ihrer traurigen Eristenz in jenen unwirthlichen Eiswüssten durch Verpflanzung in füdlichere Gegenden ein Ziel zu setzen.

Dr. C. Braudes.

Die Proving Chiloe in Chile.

Der fübliche Theil ber Republik Chile ift ein in Europa noch fo unbefannter Theil von Gud = Umerifa, daß wir ben nachstebenden, von bem Bouverneur ber Broving Chiloe im vorigen Jahre an ben Minister bes Innern abgeffatteten Bermaltungsbericht als ein bochft werthvolles Document gur Bermehrung unferer Renntnig ber neueren Buftanbe jener fernen Wegenben anseben muffen. Bur Deutschland bat berfelbe noch ein specielles Intereffe baburch, bag bie Proving megen ihres überaus trefflichen, gleichformigen Ali= ma's und wegen ber reichen, von ber Ratur gebotenen Gulfequellen von vie-Ien Deutschen, namentlich aus Rur = Seffen, zur Unsiedelung gewählt worben ift. Dies geschah befonders am Fluffe Llanquihue. Rach allen neuen Nach= richten, bie wir über bie Nieberlaffungen erhalten haben, befinden fich beren Bewohner im beften Gebeiben und nehmen fo rafch zu, bag fich bier balb, wie unter abnlichen Berhaltniffen im sublichen Brafilien, eine compacte beutsche Bevolferung vorfinden wird. Auch bie Rube, beren fich ber Staat ausnahms= weise von ben übrigen ehemals fpanischen Provinzen feit einer langen Reibe von Jahren erfreut, und bie verftanbige Sorgfalt ber Regierung tragen wirf= fam zu bem Aufbluben bes Landes 1) und speciell ber Proving bei, welche fich bie beutschen Auswanderer zu ihrer Beimath erwählt haben. Der bier ppraelegte umfaffende und auf bas grundlichfte in alle Zweige feiner Berwaltung eindringende Bericht bes Gouverneurs ift ein neues erfreuliches Beichen,

¹⁾ Die neuesten, burch die Tirves vom 7. September d. J. aus Chile mitgetheilten Nachrichten geben hiervon die überzeugendsten Beweise, indem der Handel in dem Jahre 1854 um nicht weniger, als 33 pCt. zugenommen hatte. Bei einer Bes völferung von wenig mehr als 1 Million, betrugen nämlich nach den letzten ofsiciellen, das Jahr 1854 betressend Bekanntmachungen die Einfuhren 17,422,299, die Ausführen 13,778,416 Doslard. Auch in dem Tonnengehalt der Schisse zigte sich biese Bermehrung, indem derselbe im Jahre 1854 sich um 17,523 Tonnen höher, als im Jahre 1853 seilste; aber das Wichtigste war der Umstand, daß die meisten eine und ausgegangenen Schisse Chile selbst angehörten. In den Anschlägen für das nächste Jahr sind große Summen sür disentliche Berbesserungen und das Schulwesen ausges worsen, sowie auch der Plan zu einer Depositen= und Discontos Baut dem Congresse eben zur Berathung vorgelegt werden sollte.

mit welchem Ernst die öffentlichen Angelegenheiten in Chile betrieben werben. Leiber ist uns berfelbe nicht vollständig zugegangen, da die Nummer 25 der zu Santiago erscheinenden chilenischen Zeitung El Araucano vom 2. Januar 1855 nur den Ansang des Berichts enthält und die Fortsetzung verspricht, welche wir aber disher nicht erhalten haben, so daß wir selcht den Namen des trefslichen Gouverneurs der Provinz nicht kennen. Die Mittheilung der eben erwähnten Nummer verdanken wir dem Königlichen General-Consul in Chile Herrn v. Gulich, die Uebersetzung Herrn Bastide hierselbst, der durch einen vielzährigen Ausenthalt in Süd-Amerika, namentlich in Brasilien, genau mit dessen Berhältnissen bekannt ist. Leiber konnten einige Ausdrücke, namentlich naturhistorische, nicht übersetzt werden, da sich keine Aufklärung über diesselben sinden ließ und sie wahrscheinlich nur in Chile felbst üblich sind.

Gumprecht.

Ancub, ben 10. Mai 1854.

Berr Minifter!

Nach vollendeter Bereisung dieser Broving statte ich hiermit E. 2c. einen Bericht über beren gegenwärtige Zustände hinsichtlich aller Verwaltungszweige ab, den ich mit benjenigen Bemerkungen begleite, welche die Beachtung ber hohen. Regierung verdienen durften.

Mit obigem Datum ist es ein volles Jahr, seit ich mich an ber Spige bieser Provinz befinde, stets von bem lebhaften Bunfche beseelt, etwas zu Frommen berselben leisten und badurch bem Seitens Sr. Erc. bes Herrn Präsidenten auf mich gesehten Bertrauen entsprechen zu können. Gelingt mir dieses, so werde ich mich auf's reichlichste entschädigt halten für all den Berstuß und das lebelwollen, worunter ein Staatsmann zu leiben pflegt, der bei seiner Berwaltung nur das Gesetz zu handhaben und in Erfüllung seiner Pflichten jeder Nebenrücksicht fremd zu bleiben sich vornimmt und das Ziel im Auge hat, Misbräuche auszurotten und den eine gesunde Verwaltung lähmenden Uebelständen abzuhelsen.

Schwerlich bietet sich in irgend einem Theile ber Republik der leitenden Behörde ein weiteres Feld, als in Childe, für den Weg des Fortschrittes und zur Einführung von Verbesserungen dar; schwerlich aber giebt es auch eine Bevölkerung, der es, wie dieser, an allen Mitteln gebricht, sich zu regen, und bei der man so mit jeglicher Schwierigkeit zu kämpfen hätte, um irgend welche Maßregel des öffentlichen Interesses durchzusühren, so einsach und gewöhnlich sie auch sei, indem man aus deren Mitte wenig oder gar keine Hülfe dazu zu gewinnen vermag. Dadurch kommt man in die Nothwendigkeit, für jedes Erforderniß sich an die Duelle, an die Freigebigkeit der hohen Regierung zu wenden: und unterließe man solches, so würden hier die Utebelstände sich verewigen, und dort die Vermuthung gegen den Beamten entstehen, als tappe er an denselben herum, ohne sich für die Mittel zu ihrer Beseitigung zu entsscheiden.

Die Zeit läßt zwar sehr auf sich warten, bis diese Provinz in eigener Kraft zum Fortschreiten und Emporblühen gelangt, doch verwirkt sie darum noch nicht ihren Anspruch, daß die hohe Regierung sortsahre, ihr mit Theilnahme und Nachdruck die Hule zu spenden, deren sie bedarf, um sich auß ihrer Niedrigkeit emporzuheben und den Platz einzunehmen, zu dem sie berusfen ist durch ihr weites Gebiet, durch ihre reichen und unerschödpsslichen Berge, durch ihre schönen und ruhigen See-Kanäle, sowie noch durch mancherlei Güter, mit denen die Natur ihren Boden beschenkte, und die mit stummer Beredsamseit auf eine Zeit hinweisen, in welcher der Chiloe-Archivel ein völlig anderes Land sein wird, als er jeht ist.

Grenzen und politische Gintheilung; Bahl und Berbreitung ber Cinwobner.

Die Provinz Chiloe bildet, von dem Magelhand=Lande ab, den füdlichsften Theil der Nepublik Chili und erstreckt sich, gemeiner Meinung nach, von der Mündung des Rio Bueno unter 40° 10' füdl. Breite bis zur Salbinfel der drei Berge unter 46° 38' füdl. Breite und vom Meer ab bis an die Anden=Cordiseren. Ihre Begränzungen sind: im Norden die Provinz Balbivia und das Gebiet Llanquihue (Ljankihuh), im Süden die Magelhand=Niederlassung, im Often die Anden-Cordisere, im Westen das stille Meer.

Sie wird in folgende gebn Departements eingetheilt:

Ancub, mit der gleichnamigen Sauptstadt des Departements, wie der ganzen Provinz, die gegen 7077 Einwohner zählt, in einer Ausbehnung von 9 bis 10 Leguas in die Länge und 3 bis 4 in die Breite. Sie grenzt gegen Norden an die Meerenge von Tschacao, gegen Süben an das Departement Castro, gegen Often an das Depart. Tschacao, gegen Westen an das stille Meer. Die Hauptstadt mit ihren Borstädten enthält 4000 Seelen. Das Departement wird in 3 Kreise und 14 Bezirke unterabgetheilt; je fünst der letzteren kommen auf den ersten, wie den zweiten der Kreise, der dritte hat vier Bezirke. Diese wie jene werden durch ihre Ordnungszisser unterschieden und wird der Ortsname hinzugesügt: ein Brauch, der bei allen solgenden Departements beibehalten ist.

Chacao. Bevölferung: 2994 Seelen. Ausdehnung: 8 Leguas in die Länge, 3 bis 4 in die Breite. Grenzen: gegen Norden die Meerenge gleichen Namens; gegen Often der Golf von Ancud; gegen Süden das Depart. Dalcahue, gegen Westen das von Ancud. Der gleichnamige Hauptort dieses Departements zählt 312 Seelen. Eintheilung in 2 Kreise und 9 Bezirke, und gehören dazu die Inseln Caucagué und Lacao.

Dalcahue. Einwohnerzahl: 5764. Ausbehnung: 8 Leguas in bie Lange und etwa 2 in bie Breite. Grenzen: gegen Norben bas Departement

Chacao, gegen Suben und Westen bas Depart. Castro, gegen Often ber Golf von Ancub und ber Canal Quinchao (spr. Kintschau). Bevölkerung ber gleichnamigen Hauptstadt: 1290 Seelen. Gintheilung bes Departements: 3 Kreise und 11 Bezirke, einschließlich 9 bewohnter Infeln, die Chauques genannt.

Caftro. Cinwohnerzahl: 10,562 Seelen. Ausbehnung: 4 bis 5 Leguas in die Lange, Breite ebenso. Grenzen: gegen Norden die Departements Ancud und Dalcahue, gegen Süden bas von Chonchi, gegen Often ber Canal von Lemni, gegen Westen ber Ocean. Der Hauptort Castro gablt 1114 Einw. Eingetheilt in 3 Kreise und 10 Bezirke.

Chonchi, das umfangreichste Departement der Brovinz, enthält eine Bevölkerung von 6236 Seelen und mißt wenigstens 20 Leguas in die Länge und 8 oder 10 in die Breite. Seine Grenzen sind gegen Norben das Departement Castro, gegen Süden der Golf von Guaitécas, gegen Osten der Canal von Quinchao, und gegen Westen der Ocean. Der Hauptort gleiches Namens zählt 700 Seelen. Es wird in 2 Kreise und 21 Bezirke eingetheilt, und an seinem südlichsten Theile gehören einige kleine Inseln dazu.

Lemui. Dieses Departement wurde aus ber Insel gleiches Namens und brei anderen Inseln, Chelin, Quegui (fpr. Keguhy) und Imeleb gebilbet, wovon die letztere sehr klein und nur von 3 oder 4 Familien bewohnt ist. Zusammen enthalten sie über 6 Geviertseguas, und grenzen gegen Norden mit dem Canal gleiches Namens, im Süden an den Golf von Actué, im Often an den Canal von Quenac, im Westen an den von Quinched. Die Gesammtbevölkerung beläuft sich auf 6851 Personen, wovon auf die Hauptstadt gleiches Namens 887 kommen; das Departement ist in 2 Areise und 9 Bezirke eingetheilt.

Achao ift gleichfalls aus brei Infeln, Namens Duinchao, Linlin und Lienua, zusammengesetzt, welche im Ganzen eine Ausbehnung von 12 Leguas haben. Sie grenzen gegen Norden an den Canal von Achao, gegen Süden und Often an den von Duenac, und gegen Westen an die Durchfahrt von Dalcahue. Das Departement wird in 3 Kreise und 15 Bezirke getheilt, von deren Gesammtbevölkerung von 7027 Einwohnern dem Hauptort Achao 413 zusommen.

Duenac. Besteht aus ben Infeln Quenac, Menlin, Caguachi, Tac, Apiao, Alao, Chanlinec und noch einer sehr kleinen, nur 2 ober 3 Häuser entshaltenden, Namens Teuquelin. Grenzen: gegen Norden der Canal gleisches Namens, gegen Süben der Golf von Actué, gegen Often der von Ancud, und gegen Westen der Canal von Quinchao. Das Departement ist in 2 Kreise und 8 Bezirke getheilt, die von 3509 Cinwohnern bevölkert sind, von denen 1225 auf den Hauptort oder vielmehr die ganze Insel Quenac kommen. Flächeninhalt sämmtlicher Inseln zusfammen: 5 bis 6 Quadratleguas.

Calbuco. Man kann sagen, daß dies Departement für sich allein einen Archipelagus bildet durch die vielen Inseln, aus denen es zusammenges setzt ist. Nachdem aus einem Theile seines Gebietes die Colonie Llanquishue gebildet worden, ist es auf einen Theil des Festlandes nehst solsgenden Inseln reducirt worden: Anlao, Tabon, Chichuapi, Boluque, Quenu, das Fort oder Calbuco, Guar, San Iosé, Jentil, Lagartija und Quenllin. Das Departement grenzt gegen Norden mit dem Gebiet von Llanquishue, gegen Süden mit dem Golf von Ancud, gegen Osten mit dem von Reloncavi, und gegen Westen mit dem Departement Carelmapu. Es theilt sich in 4 Kreise und 20 Bezirke und zählt 8182 Bewohner, von denen auf den Hauptort, das Fort von Calbuco genannt, 411 kommen.

Carelmapu ift bas einzige Departement, bas auf bem festen Lanbe liegt. Seine Grenzen sind: gegen Norden der Rio Bueno und der Maipué, ber es von der Provinz Baldivia trennt, gegen Süden die Meerenge von Chacav, gegen Osten das Gebiet von Llanquisue und gegen Westen der Ocean. Den Flächeninhalt rechnet man auf 200 Quadrat-leguas. Es zerfällt in 3 Kreise und 16 Bezirke, die eine Bevölkerung von 3023 Einwohnern enthalten, von denen 240 dem Hauptorte Carelmanu zufallen.

Bu größerer Deutlichkeit bemerke ich, baß die Departements Ancud, Chascao, Dalcahue, Castro und Chonchi auf dem großen Eilande liegen, das die Spanier Chiloé nannten, ferner daß fammtliche Einwohnerzahlen der im April diefes Jahres veranstalteten Zählung entnommen sind, und daß die hier nicht mit Namen aufgeführten Inseln, die zur Zahl von 84 fehlen, aus desnen den Geographen nach der Archipelagus besteht, fammtlich unbewohnt sind.

Meberficht ber Kreife, Bezirfe und Einwohnerzahlen jebes Devartements.

Departement:	Kreise:	Bezirke:	Zahl der Bewohner:
Uncub	3	14	7,077
Chacao	2	9	2,994
Dalcahue	3	11	5,764
Caftro	3	10	10,562
Chonchi	2	21	6,236
Lemui	2	9	. 6,851
Udjao	3	15	7,027
Quenac	2	8	3,509
Calbuco	4	20	8,182
Carelmapu	3	16	3,023
zusammen	27	133	61,225.

Sinsichtlich ber bezüglichen Flächeninhalte habe ich aus meinen Untersuchungen die Ueberzeugung gewonnen, daß eine größere Zahl von Kreisen und Bezirken gebildet werden muffen, namentlich in den Departements von Chonchi, Chacao, Lemui, Achae und Duenac, damit die öffentliche und vornehmlich die Gerichtsverwaltung einen rascheren Gang gewinne, und behalte mir vor, Ew. 2c. hierüber einen besonderen Borschlag einzureichen.

Klima.

Obzwar das Klima ein ziemlich feuchtes ift, so ist es doch ohne Wibersspruch gesund und von epidemischen Krankseiten frei; weder Frost noch Sige machen sich mit Intensität fühlbar, und die Jahreszeiten folgen auf einander ohne wahrnehmbaren Einstuß auf die Gesundheit, und obgleich die ausgesprochensten der Sommer und der Winter sind, so gehen doch auch die anderen Jahreszeiten nicht unmerklich vorüber, wie Leute es gern glauben machen wollen, die entweder Chiloé abgeneigt sind, oder es, sei es mit Vorurtheil, sei es unter dem trüben Eindrucke der Regenzeit oder stürmischer Tage besucht haben, die allerdings auf Versonen, die aus dem Norden der Republik, vollends auf sehr kurze Zeit, kommen, einen imponirenden Eindruck machen können. Wenn nicht an den heitersten Tagen und selbst zur Sommerzeit, wo es keinen schödneren und bezaubernderen Simmelöstrich geben kann, dennoch häusige Blatzegen und heftige Winde einträten, und man unter beiden nur zu einer bestimmten Zeit zu leiden hätte, so würden die Einwohner von Chiloé kein and deres Klima zu beneiden haben.

Schnee kommt so felten und in fo geringer Menge vor, daß er im Augenblick bes Vallens schon verschwindet, und nur im Juli und August erscheint zuweilen bei Gewittern ein feiner Hagel.

Ueber bie Gefundheit biefes Rlima's macht einer ber hiefigen Herzte, ber bie gange Broving burchreifet ift, folgende Bemerkungen: "Im Allgemeinen läßt fich fagen, bag in Chiloe gar feine ftationare Epidemien, noch folche von einem eigenthumlichen Charafter existiren: es giebt nur bie, welche ber Menfchennatur überhaupt eigen find, und wenn fle jeweilig ein beunruhigendes Unfeben annehmen, fo liegt bas an bem Mangel an Mitteln, zu benen mei= ftens die Leute ihre Buflucht nehmen konnen, fowie an ben Borurtheilen, burch bie fle fich nicht felten bis zur Befährbung ihres eigenen Lebens treiben laffen; wenn fle in ben Tranten, Die ihnen Die Machis (Quactfalber) bereiten, eine fichere Rur ihrer Rrantheiten zu gewinnen glauben, fo erhalten fie vielmehr ein Gift, bas, wenn es fie nicht bisweilen gar zu Tobe bringt, ihnen boch baufig Schmergen und Leiben guführt, bie fie fruber gar nicht hatten. Die zumeift vorkommenden Krankheiten find: Bruftbeschwerben, Rheumatismen, Ufthma, Stropheln und Lungensucht, bei bem niedrigen Bolfe auch Spphilis. Schlechte Nahrungsmittel, übler Buftand ber Wohnungen, beschwerliches Urbeiten, Raffe, geringe Bebeckung mit Rleibern, Mangel an Urzneimitteln, und

nichr als alles ber Mangel orbentlicher Gesundheitspfloge in jeber Beziehung, find meiner Unficht nach bie Sauptanlaffe ber Krankheiten in biefer Broving.

Stäbte.

Es giebt beren nur vier: Ancub, Calbuco, Caftro und Maullin.

Die erfte zählt ungefähr 1000 Säufer, mit Geschmad gebaut und gebührend gereihet, um ihren Straßen und Alägen so weit als möglich Anseichen und Geräumigkeit zu geben. Ift auch diese Stadt nicht unter den ersten, so kann sie doch eben so wenig zu den letzten gerechnet werden: sie war in den Jahren 1844 und 1847 durch verheerende Feuersdrünste, deren Nachewehen sie noch empfindet, heimgesucht worden. Wenn aber auch so traurige Katastrophen natürlich einen Nückgang und Versall der Geschäfte nach sich ziehen, so ist doch der Eiser der Einwohner im Allgemeinen, sowie die Untersstügung der hohen Regierung der Mittellosigseit Einzelner zu Hülfe gekommen, und ob man gleich noch zur Zeit einzelne dachlose Gebäude sieht, die zu absgebrannten Gehösten gehören, so ist doch nach allgemeiner Meinung die Stadt Ancub größer und namentlich schöner und geschmackvoller, sowie mit dauershafter gebauten Käusern daraus hervorgegangen.

Die zweite Stadt, Calbuco, zum Departement gleiches Ramens gehörig, hat vor 8 Monaten ebenfalls die Wirfung des schrecklichen Elementes zu ersfahren gehabt, doch sind schon viele ihrer eingeäscherten Saufer wieder aufgebaut, und man hat die tröskliche Hoffnung, daß nach 1 bis 2 Jahren sich jede Spur des Unglucks verwischt haben wird. Im gegenwärtigen Augen=

blick gahlt biefe Stadt 100 bis 150 Saufer.

Sochst befremblich ift, baß die Erbauer diefer Stadt nicht lieber ben Ort, Ia Bega genannt, dazu ausersehen hatten, ein Platz, der weit geeigneter zur Herstellung einer geregelten Stadt gewesen wäre und nicht eine schöne, 6 bis 20 Duadras von der Seekuste ab sich erstreckende Gbene fern liegen gelaffen hatte. Es giebt nichts an diesem Orte, was dem genannten Zwecke ungunftig erscheinen könnte, und sowohl beshalb, als wegen der geringen Entlegenheit der jehigen Stadt steht es zu hoffen, daß in wenig Jahren dort ein Sauserverein entstehen werde, der endlich zum Sauptort wurde.

Die britte Stadt, Caftro, wurde die schönfte ber Broving sowohl, als unter vielen andern bes gesammten Staates sein, wenn ihre Strafen sich nicht fast veröbet zeigten. Nächst ben Gebäuden, die die vier Ecken des Marktplates von dem Flächeninhalt einer Quadrat=Quadra bilden — eines Plates, der in Allem der ausgedehnten und malerischen Ebene entspricht, in welcher die Stadt liegt, — sind ihre so geraden, als geräumigen Strafen nur mit sehr wenig Haufern besetzt, die, mit geringem Geschmack gebaut, von einander durch wenig anständige Zäune getrennt werden, welche, bei Ermangelung der Haufer, wenigstens auf den ersten Anblick die genauen Fluchtrichtungen des Ortes

zeigen, in bem fich alle Borguge vereinigen, die fich zur Begrundung einer geraben und vollreichen Stadt munichen laffen.

Ihre Bewohner, zum größten Theile bem Landbau sich widmend, und baher ohne genügende Beweggründe, in der Stadt zu wohnen, halten sich eher auf ihren Landbesitzungen auf, wo sie, in unmittelbarer Nahe ihrer Felber, beren Bebauung als ihrer Unterhaltsquelle obliegen, und deshalb geht es mit der Stadtbevölkerung ruckwärts, statt vorwärts, wie ich benn aus meinen Ermittelungen sehe, daß Castro in früheren Jahren eine größere Einzwohnerzahl besaß, als heut zu Tage.

Die vierte Stadt ift Maullin (fpr. Ma-uljin). Gie liegt am Ufer bes gleichnamigen Fluffes und gebort zum Departement Carelmapu, von welchem Bleden - menn man felbft fo eine Angahl von 15 ober 20 ftrobgebedter Butten nennen fann - fie burch eine Gbene von 5 ober 6 Leguas getrennt ift, bie gum größeren Theile mit Sand bebeckt wird, welcher in ziemlich lafti= ger Weife auch bie anftogenben Meder ergreift. Dennoch ift Maullin im Bunehmen, und hat feinen Beruf bagu burch ben fich erweiternben Sanbel mit Solz, bas aus ben in unmittelbarer Rabe ftreichenben Corbilleren geholt wirb. Berglichen mit Carelmapu, welches, wie gefagt, ber Sauptort bes Departemente ift, zeigt fich eine Berfchiebenbeit, wie fchwarz und weiß, benn in biefem Orte befindet fich blos bie Pfarrfirche mit ber oben bemertten Saufer= gabl, in Maullin bagegen find mehr als 60 Saufer, wohl gebaut und mit befter und geräumigfter Lokalität. Hechnet man gu biefen Bortheilen ben Umftand, bag Maullin ziemlich ben Mittelpunkt bes Departements bilbet, fo wird man begreifen, bag bier bie Sauptstadt bes Departements fein muff. Wenn ich biefe Menberung ber hoben Regierung in einer befonderen Rote vorzuschlagen mir vornehme, fo mußte ich feinen Umftand, melder berfelben entgegensteben burfte, als etwa ber Dangel eines Gebaubes zur Pfarrfirche; ba nun aber bas Rirchengebaube, bas fich bereits in Maullin befinbet, felbft größer ift, als bie Pfarrfirde zu Carelmabu, fo burfte nur bas Bfarramt bortbin verpflangt werben, und es ftunde nicht zu beforgen, bag ber Musfub= rung meines Borichlages ein fonftiges Sinbernig entgegentrate.

Außer ben genannten Orten giebt es feine von Bebeutung, indem bie Bewohner von Chilos im Allgemeinen über bas ganze Gebiet zerstreut leben, vorzugsweise aber sich an ben Sceküsten ansiebeln, wegen ber Vortheile und Bequemlichkeiten, bie ihnen biese zum Transport ihrer Früchte und Hölzer barbieten.

Induftrie.

Ackerbau, Golgarbeit und Schiffbau bilben bis jest bie vornehmften Inbuftriezweige biefes Theils von Chile. Mit ersterem mache ich ben Anfang.

Man fann, ohne es zu arg zu machen, immer fagen, bag ber Ackerbau in Chiloe sich noch im Zustande ber Kindheit befindet, und indem er keinen

Schritt vorwarts gekommen ift, fo existiren freilich noch bie nämlichen Gebrauche, baffelbe herkommliche Berfahren, sowie biefelben unvolltommenen Geratbicaften, wie in ben entferntesten Beiten.

Die unverfennbar auch ber fünftige Wohlstand und Reichthum biefer Ortichaften nur aus bem Landbau erwachsen fann, fo find boch bie bagu er= forberlichen Renntniffe ihren armen Bewohnern hochft fremt geblieben, fo bag, wie gefagt, nach alter Beise immer noch ftatt bes Pfluges ber Gualato und bie Lumas bienen muffen; benn bon ben Bortheilen und ber leichten Sand= habung bes Pfluges burften außerft Benige eine beutliche und richtige Bor= ftellung haben. Man fann nicht ohne Berwundern, ja nicht ohne wirkliches Mitleid feben, wie ein Sohn Chiloe's mit eigenen Rraften die Erbe aufbricht und Schollen von 3 bis 4 Quarta's Breite und einer Tercia Dide umlegt. Es ift bies eine ber gu ihrer Felbbeftellung gehörigen Arbeiten, die nament= lich beim Legen ber Papas 1) vorkommt, und fo hart, als gefährlich ift. Denn nachbem bas gange Felb für bie Papas mittelft bes Gualato burch= löchert worben, nehmen bie Leute bie fogenannten Lumas gur Sand, bie 212 Baras lang und 6 bis 8 Boll bid find, feben folche an bie Bruft und geben ihnen mit berfelben einen heftigen Stoß, fo bag fie tief genug in ben Boben eindringen, um Rafenftude von bem genannten Umfang abzureifen. Diefe Berathe führen bie bemerkten Ramen, weil eben fo bie Solgarten beißen, aus benen fle gefertigt werben.

Auch wenn sich mit mehr als vollsommener Zuverlässisseit annehmen läßt, daß der Boden zum Anbau von Hanf, Lein, Hafer und allen Sorten von Gemüsen sich eigne, so beschränkt sich doch der Ackerdau von Chiloe bis jett noch auf Weizen, Gerste und Papas, und wird auch von erstgenannten Getreibearten eben nur so viel producirt, als höchstens zum eigenen Verbrauch der Bewohner ausreicht. Sechs bis acht Korn, und auch das nicht in jedem Boden, ist das höchste, was erzielt wird, wenn das Jahr gut ist; aber was die Papas betrifft, so wird doch zuweilen die das Doppelte gewonnen, je nachdem der Boden ist; denn da zumal eine ansehnliche Aussehr nicht stattssindet, so reichen die Vorräthe immer zur Versorgung der einheimischen, wie fremden Fahrzeuge hin, die diesen Hafen besuchen.

Die folgende Busammenstellung weiset ben Ertrag ber vorjährigen Ernaten nach, welche nach allgemeiner Unsicht besser, als seit vielen früheren Jaharen, ausgefallen find.

Departements.	Weizen. Fanegas.	Gerfte. Fanegas.	Lein. Fanegas.	Safer. Fanegas.	Papas. Fanegas.	
Uncub	2,564	40	_	25	18,250	
Chacao	2,288	17	6	16	13,269	
Carelmapu	3,471				23,811	
Latus	8,323	57	6	41	55,330	

¹⁾ Gine Art Burgelfnollen.

Departements.	Beizen. Fanegas.	Gerfte. Fanegas.	Lein. Fanegas.	Safer. Fanegas.	Papas.	
Transpor	rt 8,323	57	6	41	55,330	
Calbuco	6,186	1,356	114		43,464	
Dalcahue	6,200	220	25	30	25,000	
Caftro	18,150	470	18	80	51,800	
Chonchi	8,500	615	72	126	34,550	
Lemui	16,248	5,050	46	_	43,252	
Udjao	9,646	522	19	227	57,080	
Duenac	2,174	872	22	_	12,250	
Insgesammt	75,427	9,162	322	504	322,726	_

Vergleicht man vorstehende Gesammtertrage mit benen ber 1850r Ernte, beren Angaben bie Registratur bieser Intendantur nachweist, so ergiebt sich eine Zunahme von 14,974 Kanegas Weizen, 3363 Fan. Gerste, 416 Fan. Hafer; bagegen eine Verminderung an Lein um 264 Fanegas und an Paspas um 25,527 Fanegas.

Sinsichtlich ber Zubereitung bes Bobens ift noch zu bemerken, bag berfelbe für bie Bapas frisch mit Dung hergerichtet werben muß, bag aber bann
ber Weizen blos auf bas Land geworfen wird, auf welchem bie letzte Ernte
von jenen flattgefunden.

Die Einsaat für ben ersten Jahreseinschnitt geschieht im Allgemeinen vom August bis Ende bes Septembers, und die Ernte dann im Mai; die Einsaat für den zweiten Jahreseinschnitt aber beginnt am Ende des nämlichen Moenats und endet im Laufe des Juni, worauf die Ernte in den folgenden Märztrifft.

Die Kraftigung, bie man bem Boben zu geben pflegt, besteht in Biehbunger, wobei man bem Bollenvieh ben Borzug giebt; man fagt beshalb, es habe einer eine gute ober schlechte Felbbestellung, je nach ber Zahl von Schafen, bie er besitzt. — In ber ganzen Provinz eristiren folgende Thiere:

5

Departements.	Mindvich.	Schafe.	Biegen.	Schweine.	Reit= und Lastthiere.	
Uncub	875	2,654	267	390	415	
Chacao	542	4,377	1,471	524	406	
Carelmapu	9,287	9,237	943	2,976	1,802	
Calbuco	1,339	10,081	1,043	2,293	466	
Dalcahue	960	8,000	500	1,600	400	
Caftro	755	11,328	1,033	2,185	967	
Chonchi	2,394	16,680	948	1,229	622	
Lemni	323	13,033	604	2,156	540	
Uthao	334	19,679	1,335	2,102	893	
Duenac	92	2,540	556	562	262	
Inegesammt	16,901	97,609	8,700	16,017	6,773.	

In die Richtigkeit diefer Angaben seige ich jedoch ein starkes Mistrauen, das mir durch die eingewurzelte Gewohnheit der Landleute eingestößt wird, ihre Besithumer zu verleugnen, ohne selbst ihre Sohne auszunehmen, indem sie glauben, daß, wenn sie Wahrheit sagen und daraus viele Besithumer oder Familienglieder hervorgingen, man ihnen Steuern auslegen oder einen Sohn zum Dienst der Armee einziehen werde, gegen welchen Beruf sie in Schrecken gerathen. Un folder Verheimlichung nun nicht zweiselnd, trage ich kein Bedenken, jeder Gattung des Viehes noch ein Drittheil hinzuzusügen, und dieser Anslicht sind auch die Provinzialbehörden und sonstige Versonen, durch deren Leitung ich in Besit dieser Angaben gekommen bin. Dessen ungeachtet muß man einräumen, daß das Rindvieh in Chiloe nicht zur Versorzung seiner Bevölkerung ausreicht und folglich die Nachbarprovinz Baldivia noch dazu beiträgt.

Es ist auffallend, daß die Leinsaat nicht im Großen betrieben wird, und daß man nicht den bebeutenden Gewinn nach seinem wahren Werthe schätt, den man aus deren hohem Wuchse ziehen kann; denn da dieses Gewächs wegen seines leichten Andaues und überaus reichen Ertrages — unstreitig wegen des seuchten Erdreichs — ganz vorzüglich für dieses Clima paßt, so würde daraus ein sehr einträglicher Industriezweig zu bilden sein. Man baut den Lein dermalen blos deshalb an, um den Samen mit dem Weizen zu mengen und geröstetes Wehl zu machen. Indeß wird denn doch im Departement Chonchi auf besondere Bestellung und nicht ohne viele Bitten und Verspreschungen daraus ein Gewebe bereitet, das, dem europäischen Damast ähnlich, zu Mänteln verarbeitet wird.

Safer wird in biefer Proving erft feit wenig Sahren in fehr geringer Menge und nur von einer fleinen Angahl Landleuten gefaet.

Sulfenfruchte tragen alle fehr gut, man faet beren aber gleichfalls in geringer Menge nub blos fur ben Berbrauch jeber Familie in grunem Bu-ftanbe, ober hochstens fur ben Bertrieb fehr befchrankter Quantitaten nach bem Safen von Ancub. Mais ift am wenigstens bekannt.

Der für die Bierbrauerei fo wichtige Sopfen, sowie andere frautartige Gemächse, die mit außerordentlicher Fruchtbarkeit bier gedeihen wurden, sind bis jest unbefannt.

Rur die Arbeit mit Solz ift ein Gewerbszweig, ber bem Sanbel von Chiloe ein gewiffes Leben und felbst die Hoffnung eines großen Aufschwungs giebt; ohne diesen wurde ber Sanbel schwach und bedeutungslos fein.

Täglich wächst die Zahl ber Arme, die sich bemfelben widmen, und es giebt Departements, Calbuco zum Beispiel, in benen ber Zug nach ben Corsbilleren zwei, ja brei Mal bes Jahres ein wahres Gebot für beren Einwohner ift, die ihre Wohnungen verlassen, die wenigen Feldarbeiten weiblichen Händen übertragen, ihre kleinen Sohne aber mitnehmen, um aus ihren schwachen Kräften Gewinn zu ziehen, und bamit sie fich gewöhnen, die Berge zu ers

flettern, und ohne Staunen und Furcht ben Gefahren und Schwierigkeiten in's Auge zu feben, die est fostet, die Ceber und Chpresse zu fallen, zu beshauen und an die Gestade zu bringen.

Ohne Zweifel ist die Arbeit mit Golz in der Provinz die allgemeinste; es giebt jedoch Departements, in denen sie eine besonders überwiegende ist. In erster Linie steht hier Calbuco, und es folgen Quenac, Carelmapu, Chonchi und Lemui; in dem Handel mit Cedernholz liefert das erste vornehmlich gewohnliche Bretter, das zweite dicke Bretter, das dritte fleine Bohlen, das vierte Kernholz von Chopressen und Bohlen von Ralral.

Die Bewohner ber übrigen Departements, nämlich Chacao, Dalcabue, Achao, Caftro und Uncub, verbinden fich nicht fo zu gemeinschaftlichen Leiftungen, wie bie ber andern vorermabnten, noch machen fie Buge nach ben Corbilleren; innerhalb ber Proving aber bearbeiten fie mit Fleiß und Geminn Boblen und Bretter von Lorbeer, Safelnug, Muermo u. a. und liefern Qu= mas von 4 bis 8 Baras, Schwellen von 6 und 8 Baras ic. und brauchen fur bie letten bas Beil, fur bie andern bie Gage. Der Bebrauch biefer Be= rathichaften ift fo allgemein, bag fie nicht leicht in einer Familie fehlen, bie fich mit Solzarbeit beschäftigt, und noch feltener ift es, bag fie einer nicht mit Bebendigfeit und Geschicklichkeit zu handhaben verftebe. Es giebt jest felbft 15 bis 20 burch Baffer getriebene Sagemublen, Die fast alle in ben letten zwei Jahren bort gegrundet worben find. Gie fagen, wenn bas Bolg fein hartes ift, bis 20 Bretter in ber Stunde, und murben, wenn fie bas gange Jahr im Bange fein fonnten, betrachtliche Quantitaten liefern; allein in ber guten Jahredzeit ift oft nicht Baffer genug borhanden, ober bie Boblen paffen nicht für bie Ginrichtung ber Mafchine.

Das Departement Caftro ift dasjenige, welches sich am wenigsten mit Holzfällen beschäftigt; indeß ift große Wahrscheinlichkeit vorhanden, daß, wenn füblich des Gambao-Flusses ein Weg über einen dichtbewaldeten Berg, der in westlicher Nichtung sich dem Auge zeigt, eröffnet wurde, man diesem Erswerdszweige sein Interesse zuzuwenden anfangen und größeren Gewinn, als aus irgend einem anderen, erzielen werde, indem dieser Berg einen Uebersluß der ebelsten Holzarten, als Chpresse, Allerce (soll eine Cederart sein), Ralral und Madiu, und zwar in größter Nahe, enthält.

Bereits find eigens Untersuchungen, sowohl wegen bes Vorhandenseins jener Golzer, als ber Möglichkeit der Anlegung eines Weges gemacht worden, die ein höchst zufriedenstellendes Resultat geliefert haben: ich gedenke mich baher bei dem Herannahen des Sommers ernstlich mit diesem Bunkte bes öffentlichen Interesses zu beschäftigen.

Die außerordentliche Nachfrage nach Solzern in ben letten Jahren hat zur Folge gehabt, daß diesenigen, welche damit Handel trieben, auf richtige Dimenstonen jedes Stucks nicht sonderlich hielten, und natürlich wurden diese auch von den Urbeitern verringert, sobald sie bas merkten, namentlich an ben Ceberbrettern, fo bag manches berfelben zu aller Bearbeitung untauglich warb. Endlich ift biefer von ben Sanbelsteuten felbft gebulbete Diffbrauch in feinem Besteben und feinen Kolgen offenbar geworben, und es ift, wenn bemfelben nicht abgeholfen wird, zu beforgen, bag ber Solzhandel von Chiloe feinem Untergange entgegengebe ober wenigstens flationar bleibe. Bereits baben fich bie Rugen und Reclamationen Seitens ber Sanbelsleute anderer Blate in febr ungunftigen Ausdrucken, die fchnell auf einander folgten, ausgesprochen, und wurden endlich fruber oder fpater eine gangliche Entwerthung ber Chiloe-Soller berbeigeführt haben. Bon biefer ernften Erwägung burchbrungen, und befannt mit ber einstimmigen Geneigtheit ber Theilnehmer biefes Sanbels, habe ich ihnen meine Bereitwilligfeit zu erfennen gegeben, zu einer entsprechen= ben Ausführung ber Magregeln, die fie beschließen wurden, um jenem lebel= ftande ein Biel zu feten, fo weit es meinerseits thunlich fei, mitzuwirken, und bies bat fie fofort zu einer Busammentunft veranlaft, in welcher fie ben Be= fchluß faßten, feine Sorte Solz anzunehmen, welche nicht bie vor bem San= belogericht festgesetten und in ber Acte jener lebereinfunft angegebenen Di= menstonen babe. Dieses Document, burch bie Intenbantur an alle oberen und unteren Beamten in Circulation gefett, erreicht auch bereits ben gewunsch= ten Zweck, und zwar ohne Benachtheiligung ber Arbeiter, indem man biefen gu erkennen gegeben bat, bag es ihnen freiftebe, ben Breis ihrer Solger gu erhöhen ober nicht. Die geforberten Dimensionen find überbies felbst geringer. als fle vor 4 ober 6 Jahren üblich war.

Der folgende Tarif giebt die gewöhnlichen Golzpreise in ber Proving an:

											das	Sundert	136 08	Meale
Brette	r von	Mer	ce								=	=	6	2
=	gefä	gte v	on	Lorf	bee!	r		4			=	=	14	
=	3	: 10	on	Mai	ñíu			•			=	=	18	_
Madri	nas (I	dernh	olz)	00	11	Ch	þr	eff	е		=	=	25	
Bohle	n von	Chpi	effe	2	٠						=	=	12	4
=	=	Mer	ce			٠					=	=	12	4
=	=	Lorb	eer								=	=	12	4
=	=	Mue	rmi	0.							=	=	12	4
fleine	Balfer	ı vor	1 21	Terce	2						bas	Stück	1	
=	=	2	L	orbe	er	4					=	=		4
=	=	=	(8	hpre	ffe	4					=	=	1	
=	=	=	N	Nuer	me						=	=		4
Lumai	3, 8 2	daras	Lat	ng							อิกฮิ	Sundert	50	
=		e.									=	=	25	
Quion	ies (S	diwel	Ien	?)							=	=	6	2
	Bretter										=	=	12	4
=	=	=	M	añiu,	, 61	on	8	V	ıra	ß,	=	=	75	_
=	3	=	Ma	fral,	bi	110	3	bis	4	V.	. =	=	40	_

	bas	Sundert	Pesos	Reales
Balfen von Muermo, 8 Baras lang,	=	=	100	_
= halbe	=	=	75	
Pfoften von Allerce, von 8 Baras .	bas	Stück	3	
= = Cypresse, von 4 Baras .	=	=	1	4
Latten	bas	Sunbert	4	-
Hinde, die Fanega (circa 9 Berliner	Say	effel) .	_	3
(Schluß folgt.	.)			

Der Guano und seine Hauptfundorte.

Der Guano felbit zeigt fich in machtigen Lagern übereinanber gehauft, und zwar fo, bag bort, wo er tiefer gebrochen wird, fich feine verfchiedenen Schichten bem Auge beutlich bemertbar machen, ba fie in ber Farbung von einander etwas verschieden find und in mannigfachen Tonen zwischen braun= gelb und graugelb wechseln. Die Maffe beffelben ift febr trocken und laft fich leicht gerbrockeln und bei nur einigermagen frifdem Winde wird fie als wirbelnber Staub weit über bie Infeln bingetrieben, bie gange Atmofphäre mit Qualm fcmangernd und oft ben Horizont völlig unfichtbar machenb. Wenn auf bem Transporte burch irgend welche Umflande bie Labung feucht wird, zeigt fie fich fchmierig und flebrig und verbreitet einen bem Geruche eines unreinlichen Subnerftalles abnlichen Geftant, was man fonft eigentlich nicht bom Guano fagen fann, - natürlich unbeschabet Jebermanns Gefchmad. - obichon er immer einen ftarten, beigenben, urinofen Geruch an fich bat. Es finden fich große Stude Salmiat in bemfelben, und zwar von volliger glasartig burchfichtiger Farblofigkeit, ober von grauer, gelber, fast schwarzer und oft glangend weißer Farbe, in Rugel=, Gi= ober phantaftischer Geftalt. und am häufigsten in mehlartiger Beimischung in bem hellbraunen Stoff ber unterften Schichten, bie am meiften gerbrockelt find. Die Arbeiter fuchen begierig nach biefem werthvollen Salz und follen auf eigene Sand einen fleinen Schmuggelhandel mit bemfelben zu betreiben miffen.

Wir sind bisher in biefer Darstellung unbedingt der Annahme gefolgt, daß der Guano aus Ercrementen von Wögeln bestehe und gebrauchten sogar dafür den Ausdruck Bogeldung. Es war dies auch der bisher herrschende Glaube, der jedoch hier und dort Wibersacher gesunden hat und jetzt bezweifelt und sogar bestritten wird. In Beru selbst wird die Bogeldungtheorie gleichfalls von vielen Seiten verworsen und die Behauptung ausgestellt, daß der Angamos-Guano nie zu wahrem Guano werden könnte und den Namen daher eigentlich nicht verdiene, sondern fälschlich führe. Ein merkwürdiger

Umfand ift es allerbings, daß die vierte Infel in der Chinchas-Gruppe, die jetzt der Hauptaufenthalt der Bögel ift, welche den Guano erzeugen follen, keine Anfammlungen des Miftes derfelben ausweift, obschon sie sich viel über die von dem mächtigsten Wellenschlage erreichbare Höhr erhebt. Die Mögslicheit, daß diese Bögel, gleich dem wilden Stamme der Lama, der Guanaso's und Vicunna's bestimmte Orte aussuchmen, um dort ihre Aussleerungen gemeinschaftlich abzusehen 1), ist faum anzunehmen, da der Ausmerksamkeit, mit welcher dieselben jetzt beobachtet werden, wohl kaum die Inseln und Klippen entgangen sein würden, welche den noch sehenden Geschlechtern zu diesem Zwecke dienten. Die Verschiedenart der Bögesarten an der peruanischen und patagonischen Küste möchte die Verschiedenheit des Guano auch nicht völlig erklären, wie es von Anhängern der ersten Theorie geschieht. Uebrigens gehören ste alse der einen Ordnung der Schwimmvögel an; auf den peruanischen Inseln herrscht die Familie der Belikane und in Patagonien die der Fettgänse vor.

Die Wahrheit mag wohl, wie es fo häufig zwischen zwei Unfichten ber Fall ift, in ber Mitte beiber Theorien liegen, benn aufmerkfame und verftan= bige Sceleute, welche ben Guano in feinen Schichten an Ort und Stelle faben, versichern, ben Sauptbestandtheil als verwefte oceanische Substangen erfannt zu haben, mas leicht barin feine Erflarung finden mochte, bag bie bortigen Bogelfamilien meift gefellschaftlich und zwar in Schaaren, welche oft eine auch nur annabernde Abschatung verbieten, in einer Art von gemeinsa= men Refte, bas fie burch gegenfeitig fich unterftugenbe Unftrengung aus allerlei groben, vom Meere ausgeworfenen Bflangenreiten erbauen, bruten und leben. Bierfur fprache ferner, bag man oft auch gange Bogel mit Saut und felbit Befieder, fowie einzelne Klügel. Beine und Berippe berfelben im Gugno fin= bet. In ben oberen Schichten fieht man biefe Theile oft noch ziemlich un= verfehrt, mahrend fie in ben unteren bagegen gang gerbrockelt find. Da fie leider bei ber leiseften Berührung auseinander fallen und zu Guano werben, erlaubt eine genaue Betrachtung ber Stelette, auch burch die Bergleichung ber Anatomie, nicht die Bestimmung, welcher Bogelfamilie diefe Refter ange= hören. Auch viele Seelowen, von benen fowohl die Mutenrobbe, als auch Die gemähnte Ohrenrobbe biefe Begenden besuchen, finden fich als Leichen und Gerippe in bem Guano. Auf ber Infel Chinchas felbft ift eine Grotte, in welcher fle zu 40 und 50 auf einem Flecke bicht bei einander gefunden wur= ben. Den Angaben zufolge follen fich biefe Thiere an bestimmte Orte bege= ben, fobald fie ein Gefühl ihres berannabenden Todes haben. Diefe gewiß bodift merkwurdige Sitte fand Darvie gleichfalle bei ben Guanato's in ben bier nabe liegenden Undestetten, und vielfach find Sterbeplate berfelben, ftets

¹⁾ Darvie fand bergleichen Dungerhaufen von 8 Fuß Durchmesser und mehr, bie in ben holzarmen Gegenden Batagoniens ben Indianern ein tostbares Brennmasterial abgeben. v. E.

in ber Nahe bes Meeres ober an Flugufern, gefunden worden, die bicht mit Steletten und Knochen bebeckt waren, beren gute Erhaltung und völlige Unsbenagtheit die Bermuthung verbot, daß an folden Stellen bas Lager ihre Beute zusammenschleppender Raubthiere gewesen fei.

Der Borrath an Quanomaffe ift allerdings ein ungeheurer, erreicht aber bennoch nicht bie fabelhaft flingenben Angaben, wie fie 3. B. in Ropitfch's "Raufmannifchen Berichten" G. 274 ober in Unberefone "Weltumfegelung" angegeben find. Derfelbe fagt, man habe berechnet, bag bie Infel, bie eine Dberflache von 8 engl. Quabratmeilen bat, auf ihrer Felfenmaffe 495,616,000 Rubit = Dard Guano gu liegen habe, was, ba jede Rubit = Dard ihrem Gewichte nach auf 4 englische Centner berechnet werben muß, 1,982,464,010 Centner ober 99,123,300 Tonnen giebt, woraus folgt, bag bie Infel jährlich 50,000 Tonnen 2000 Jahre lang liefern fonnte. Die bodite anzunehmente Musfuhr waren 500 Ladungen in einem Jahre; jebe zu 200 Schiffe = Laften (2 Laft find gleich 5 Tonnen) berechnet, und fo murbe biefer Borrath ber einzigen Infel Chinchas erft in 400 Jahren erschöpft fein, boch burfte fich in biefem Beit= raume auch wohl eine nicht unbedeutende Maffe wieder gebildet haben. Bang fo übermäßig boch ift jedoch in Babrheit ber Borrath nicht, vielmehr ergab bie von einer Deputation von Ingenieuren im Auftrage ber Regierung unter= nommene Deffung ber Guanomaffe fur ben Gefammtvorrath ber brei Chinchas = Infeln nachstebenbes Resultat, welches bie peruanische Gefandtschaft gu London am 7. Februar 1854 veröffentlichte. Die Lager haben burchschnitt= lich ungefahr 60 Sug Dicke und enthalten 12,376,100 Tonnen Guano; biefe Schabung zeigt aber Deffungetonnen an, welche erfahrungemäßig nach Bewichtstonnen bes Marftes berechnet eine Mehrheit von etwa ein Drittel ergeben, wonach 15,501,466 Tonnen Gewicht noch von biefer Infelgruppe gu berführen find; bie anderen Lager follen erft noch gemeffen merven. Der un= ermefliche Geldwerth, ben biefe Maffe reprafentirt, ift leicht zu berechnen, wenn man weiß, daß bie Tonne Guano gegenwartig 9 Bfund Sterling in England gilt, wovon bie Salfte auf bie Fracht gerechnet wirb.

Die reichste ber Inseln ist Chinchas felbst; an berselben wird in diesem Augenblicke an ber Nords, sowie an der Sübseite gleichzeitig geladen. Die Stelle, wo das Brechen des Guano jest geschieht, liegt nicht weit von dem bewohnten Theile der Insel. Sie besteht aus einem hohen und steilen Hügel, auf bessen jedem Arbeiter ein länglicher Raum von etwa zwei Ellen Breite angewiesen ist, der von dem seines Nachbard durch aufrechtstehende mauerähnliche Guanokamme getrennt ist. In diesem Raume steht der Arbeiter und bricht oft unter großen Anstrengungen, da der Guano in seinem Zussammenhange so hart ift, als es nur Stein sein kann, mit Spishacke und Spaten große Stücke los, die sodann zu dem Kuße des Hügels niederrollen, wo se gekleint und auf Schubkarren oder in Säcke gefüllt werden, um ste zu den Ladungsplägen zu führen. Dies geschieht in ordentlichen sesten, mit

428 Miscellen:

eisernen Schienen versehenen Wagen. Un ben Klippen, wo die Ladungsplatze befindlich find, hat man hohe Holzplanken in Form eines mit der Spitze nach außen gewendeten Dreiecks errichtet; aus der Spitze wird der Guano in die Schiffe hinausgewälzt, und diese Arbeit, das eigentliche Verladen, ift der widers wärtigste Theil aller Beschäftigungen mit diesem Handelsartikel. Man versfährt babei solgendermaßen:

Langt ein Schiff an, fo legt es fo nahe als möglich ber Labungoflippe an, wirft bort an einem bestimmten Flede feinen Ballaft in ben Dcean und nimmt gleichzeitig biefelbe Schwere an Guano ein, um bas richtige Bewicht gu behalten und fich gegen bas Umschlagen zu fichern. Diefe Laft wird ibm auf ber Insel gehörigen Prahmen zugeführt, sobann geht es zuruck und nimmt bie Unferstelle auf ber Mbebe ein, welche ibm ordnungsmäßig nach ber Beit feiner Unfunft zukommt, und erhalt bie Ladetage zugewiesen, welche oft bei großen Fahrzeugen eine breimonatliche Liegezeit erfordern, mahrend fleine Fahr= zeuge nad einer Formel zwifchenburch belaben werben. Die weitere Belaftung gefchieht auf zweierlei Arten, burch Boote, welche 40 bis 50 Tonnen Labung halten und fie nach ber Rhebe hinausbringen, ober mittelft einer naber gu befchreibenden Borrichtung, "ber Schut (shoot)" unter ber Rlippe felbft. Die erftere Urt foll ben Borgug vor ber zweiten haben, geringere Abgaben gu gablen, was nur burch ben Umftand zu erflaren fein wurde, daß bie Schiffe baburch gezwungen find, einen langeren Aufenthalt an ber Infel zu nehmen. Die Schut ift eine fegelförmig auslaufenbe Rohre vom ftartften Segeltuche, welche oben auf ber Rlippe mit schweren eisernen Retten befestigt wird und bis hinab in ben Schiffsraum führt. (Die jetige Labeflippe hat bie Sobe, baß fle ungefahr mit ben Toppen ber Bramftengen in einer Horizontalebene liegt). Undurchbringlicher Staub wirbelt in die Luft, wenn ber Guano burch bie Schut raufcht, und alle Borficht ber Seeleute, welche fich während bes Labens Mund, Ohren und Nafen mit Tuchern verbinden, und burch Musfpannen von Segeln nach ber Alippenseite zu bas Gindringen bes fchmutigen Stoffes in Die Rajuten zu verhindern fuchen, ift vergeblich, benn bie Fahr= zeuge nehmen fogleich ein ihre Fracht verrathendes graugelbes und bochft un= fauberes Unfeben an. Die Infel befitt mehrere Schuts und fann mit jeber berfelben ein Fahrzeug von 400 Tonnen in weniger, als zweimal 24 Stunben belaften. Gine in England beftellte und erwartete Maschinerie foll biefelbe Laft funftig in 14 Stunden in ein Fahrzeug ichaffen konnen.

Die Bemannungen ber Schiffe burfen bie Infeln nicht betreten, ba es zu wiederholten Malen vorgekommen ift, daß zwischen ihnen und ben auf densfelben stationirten Arbeitern blutige Schlägereien stattfanden. Die Letzteren sind theilweise Verbrecher, welchen eiserne Aufschlen und schwere Ketten das Leben und die ohnehin nicht leichte Arbeit noch saurer machen, theils politisse Gesangene, die bei den so gut wie alttäglichen Aufständen Beru's gegen die herrschende Partei und Regierung eine besoldete oder unbesoldete Oppos

fition bilbeten und burch Bufall mit ben bort an ber Tagesorbnung feienben Umfturgverfuchen scheiterten, und endlich einer Ungahl Chinefen, welche ihrer Behauptung zufolge zwar freiwillig bierber gefommen, - wie manche Stimmen angeben, burch falfde Borfpiegelungen verlocht, - aber, wenigstens aus bem Berlufte ihres volfsthumlichen Saarzopfes zu fchließen, wegen ihres Ber= baltens gegen bas Gefet und bie Gefellichaft unfreiwillig ihr Baterland verlaffen mußten. Sie fuhren ein qualvolles und entfetliches Leben, fchlimmer noch, ale bas ber Gefangenen, beren Loos es in ber Regel ift, nur 4 bis 5 Sabre bei ber Guanoarbeit zu bleiben, fur bie aber in jeber Sinficht beffer geforat ift, ale fur bie unglucklichen ausgestoffenen Gobne bes himmilifchen Reiches, beren trube Schwermuth auch ber elenbefte ber biefigen Berbrecher mit bem bohnenben Buruf: "Chin! Chin!" noch necken zu burfen fich berech= tigt glaubt. Wie Sclaven behandelt und Rachts in Sohlen unter ber Guano= oberfläche eingesperrt, fuchen fie oft im Gelbftmord bas Mittel gur Befreiung bon ihrem Elende, und fturgen fich bon ber Klippe binab in's Meer, ober burch ben Schut mit bem Guano auf bas Schiff, wo bann ihre Leichen mit= unter erft bei ber Auslabung entbedt werben. Richts fann betrübenber fein, als ber Unblick biefer Menfchen. Im Geficht und an ben fammtlichen Gliebern von bem beigenben braunlichen Staube bebedt und mit gerriffenen Rlei= bern geminnen ibre abidreckenben Besichtezuge, bie einem verbrecherischen Leben und einem fchulbbebeckten Gewiffen entsprechen, einen grauenhaften und Ban= giafeit erweckenben Musbruck.

Die Arbeitszeit währt von 3 Uhr Worgens bis 10 Uhr Vormittags, und von 4 Uhr Nachmittags bis 7 Uhr Abends; in derselben ift jeder Arbeiter verpflichtet, täglich 90 Karren Guano zu brechen; was er über diese Waß liesert, wird ihm besonders bezahlt, wodurch er sich einen Sparpsennig erwerben könnte, wenn er es nicht in der Regel verstünde, trotz des Verbots, Spirituosa auf die Inseln einzusühren, durch Schmuggelhandel sich im "Bisko" den Quest des Vergesens seines Elendes zu verschaffen. Der monatliche Arbeitslohn ist außer der schlechten Kost und dem Wasser, welches die Handelszesesschlichaft, die den Guano in Pacht hat, beschaffen muß, 4 Viaster, oder, da der Viaster Süde Umerika's 1 Ahlr. 13 Sgr. zu gelten pflegt, täglich 5 Silbergroschen und 9 Vsennige. Da die Insel selbst kein frisches süßes Wasser hat, ist sedem ankernden Schiffe die sehr verständige Abgabe auserlegt, je nach seiner Größe einen Borrath von Wasser auf der Insel abzuliesern, und zwar in dem Verhältniß, daß jede 100 bis 150 Tonnen Last eine Tonne Trinkwasser beschaffen müssen.

Die Regierung von Peru hat felbst mit ber Ausbeute bes Guano nichts zu schaffen, sonbern gestattet vielmehr bem Meistbietenben, gegen eine im Voraus zu entrichtenbe Summe, auf eine langere ober kurzere Beit, gewöhnlich aber auf ein Jahr, bie Verschiffung. Es hat sich zu biesem Zwecke eine Sanbelsgesellschaft gebilbet, bie aus verschiebenen, meist englischen, großen

Sanblungshäusern in Lima und Callao besteht. Die größte Versenbung geht nach England, und geschieht immer auf Rechnung der erwähnten Gesellschaft, so daß an Ort und Stelle kein Guano verkauft wird. Die Fahrzeuge, welche ihn holen, müssen Lima oder Callao, und alle Visso anlausen, um dort zu klariren, woher in manchem Jahre nahezu ein halbes Tausend Fahrzeuge diesen kleinen Hasen besuchen. Um die Souverainetätsrechte der Republik auferecht zu erhalten und die Inseln unzweideutig als peruanisches Staatseigensthum zu bezeichnen, sowie um unter der Menge der anwesenden Handelsfahrzeuge, die alle Farben der buntesten Flaggenkarte ausweisen, die Ordnung zu sichern, ist ein Orlogsschooner hier stationirt und mit Vollmacht und Mitteln ausgestattet, den Willen der Regierung und das Geset zur Geltung zu bringen.

Die Bahl ber beständig auf ber Infel Berweilenden beträgt in ber Regel 200 Ropfe. Ihre Unfledlung, wenn man ben Aufenthalt bafelbft fo nennen barf, liegt an bem nordlichften Buntte, bei einer fteil, wie eine Mauer, ab= fturgenden Felsenwand, von welcher eine mit großer Muhe angelegte Treppe gum Strande binabführt. Die Wohnungen ber Buchhalter ber Gefellichaft und Auffeher ber Arbeiter find nothburftig aus Brettern zusammengenagelte Saufer, und die Arbeiter felbft wohnen in einer Art Butten von Bambus= ftoden und Rohrmatten, im Biered ausgeführt und etwa 4 Ellen boch, aber balb von größerem, bald von fleinerem Umfange, und in verschiebene innere Raume getheilt, Die jeboch ftete febr fparfam bemeffen find, nur ben Plat für bie allernothwendigften Berathichaften geftatten, bes gebielten Fugbobens entbebren, und fich im völligften Raturguftande befinden. Die Chinefen find, wie icon bemerkt, von ben Bernanern getrennt und friften als Soblenbewoh= ner ihr trauriges Dafein. Roch weiter nördlicher, als biefe mufte Aufent= baltoffatte ber Lebenben, befindet fich ber lette Rubeplat ber bier bon ihren Banben Befreiten. Wohl schwerlich giebt es irgendwo einen schauerlicheren und abschreckenberen Rirchhof, als biefen auf ber Infel Chinchas. Da feine Erbe vorhanden ift, fo bettet man bie Leichen im Mull bes Guano, großere Studen barauf zu formlofen Grabhugeln gufammenwälzenb, bie ben fchmudlofen Grabmalern und Rreugen faum fo lange eine erhaltenbe Stute finb, als ber barunter liegende Leib gebraucht, Die Luft mit entsetlichem Bermefungs= geruch zu erfüllen und im Guano felbft zu Guano zu werben.

So wenig Erheiterung auch für die Befehlshaber und Offiziere der Fahrzeuge auf der nackten Flur, ober, richtiger ausgedrückt, Fläche, wo kein Baum, kein Strauch, kein Grashalm, nicht einmal ein wenig Moos aus dem rothe braunen Boden hervorsprießt, wo der Fuß nur jeden Augenblick in Vertiefungen tritt, worin Tausende von Vögeln hausen, darbietet, so herrscht doch viel Geselligkeit unter der Menge der Capitaine, welche gezwungen sind, hier eine längere Liegezeit im Müssiggange zu verbringen. Man stattet sich gegensfeitig Besuche ab, umwandelt die Inseln, an derem Rande sich hier und dort die Bergwände in's Meer hinabsenken, das unablässig seine Brandung schäu-

ment baran bricht; befucht bie Rlippen, bie, freiftebend außerhalb ber Infel oft in bochft phantaftischen Formen umberliegen und mitunter sich nur als lodgeriffene große Stude bes ben Buano tragenben gelfens ausmeifen, vielleicht burch bie verzehrende Gewalt ber beigenden Maffe abgeloft. Die Klippen= wanbe find felten glatt; große geräumige Grotten mit Durchgangen von einer gur anbern, bem Fugganger und zuweilen auch Booten zugänglich, ungeheure Rlufte und hervorspringende Blode geben ihnen ein gebrochenes, oft groß= artiges und majeftatifches Unfeben. In jebem Schlupfloch figen Bogel gu Taufenden; balb find es große, zur Familie ber Belifane gehörende rauberifche Tolpel (Sula fusca), balb ift es ber Berfunder eines herrlichen Klima's und eines Oceans, auf welchem bas Schiff tagelang in geraber Linie und ohne erhebliche Beranberung ber Segelftellung feinem Biele entgegeneilt, ber ebenfo graziofe und fcone, ale bichterifch benannte Phaeton ober Tropifvogel; bann in ungeheuren Schaaren Mobenarten, wie vorzugsweise ber Scheerenfchnabel, bie Quebranta huessos ober ber Beinbredjer, ber von Batagonien aus auf feinen gierigen Jagbzugen ben anberen Waffervogeln bis bierber folgt; und faum meniger gablreich, als bie Moven, Die Schwalbenfturmvogel. Sie alle bemuben fich in einem gemeinschaftlichen Concerte, figend ober über ber Baffer= flache flatternd, ihre Stimmen, Die meift rauh und beifer tonen, erklingen gu laffen. Seelowen fdmimmen oft in Schaaren umber und jagen nach ben Pferbemafrelen, Die bier Die Große von ftarfen Schellfischen erreichen, und werfen fie, wenn fie biefelben erreicht, fpielend, boch aus bem Baffer, in ber Luft banach fchnappend. In weifer Borficht verbot bie Regierung von Beru bas Jagen und Erlegen ber Bogel und Seelowen, um bie immerbin mogli= den Guanverzeuger bor Störung ober gar Berfolgung und Ausrottung gu fcuten. Jeber im Bereich ber Infel abgefeuerte Schuß gieht eine Strafe von 5 Biaftern nach fich. Der Befehlohaber bes Schooners hat aber bas Recht, zur Bereicherung ber naturhiftorifden Sammlungen bie Erlaubniß gur Er= legung einzelner Thiere mittelft Steinwurfen und burch Anittel gu geben.

Der Fischfang ist hingegen erlaubt und völlig frei, und durch die einsfache Manipulation der Gerablassung großer Körbe in das Wasser ziehen die Matrosen Tausende von kleineren und größeren Fischen aus den Wellen auf ihren Tisch. Auch Sabe umschwärmen häusig die Fahrzeuge und bei Windestille sehen die Walen, welche diese Gegenden besuchen, um ihre Jungen zu gebären, das Meer in heftige Bewegung, ihre dampfende Wassersule oft bis zu 15 Fuß Sohe aussprigend. Bahllose Weichthiere und Arustenthiere leben in den Tangarten, von denen die Alippen umgeben sind, und wenn der Tod und die Reste des Todes in finsterer Einfamkeit auf der Söhe der Inseln thronen, bewegt sich um und unter denselben das mannigsaltigste Leben.

Des herrlichen Klima's ift schon gedacht worden; nie fallt Regen in biefen Gegenden, schwerer Thau erfett auf ben nahen Kuften Beru's nothburftig ben befruchtenben Rieberschlag. Sturme und Orfane find eben fo unbefannt und immer schones Wetter macht ben Namen "ftilles Meer" zur vollstennuensten Wahrheit fur ben hier fanftwogenben Ocean, ben die peruanischen Kuftenfahrer mit Fahrzeugen burchfurchen, beren Segel keine Reffbanbfel baben.

Die Rhebe zwischen ben Inseln hat zwar eine etwas offene Lage, ba aber die harten Winde hier nie vorkommen, liegt man in der größesten Sicherheit. Der Ankerplat für die großen Fahrzeuge ist an der Nordseite der Insel Chinchas, hat guten Grund und 15 bis 24 Faden Tiefe, die sich auf die Entsernung von 1 bis .1½ engl. Meilen von der Küste bis auf 30 Faden steigert. Die Fahrzeuge, welche an der Klippe an der Schut liegen, pflegen des Nachts wegen einer starken Wogenschwellung (Deining) zur größeren Sicherheit einige Faden weiter heraus zu legen. In den Monaten April und Mai ist diese Deining am schwersten, weshalb in dieser Zeit wenig Vahrzeuge hier zu sein pflegen, da die Landsee dann so start geht, daß sie zu hestig schlingern (schaufeln), um unter der Schut laden zu können. In den übrigen Monaten erreicht oft die Zahl der versammelten Schisse die Hohe von 90 und 100, was dann den unzuverlässigen Matrosen leichte Gelegenheit zur Desertion giebt, indem sie sich an Bord eines segelsertigen Vahrzeuges verbergen, die dasselbe bei seiner Rücksahrt wieder auf hoher See angelangt ist.

Ein Paar Untiefen in der Nahe der Infeln sind durch Bojen kenntlich gemacht. Fig=Roh ließ von seinen Offizieren eine Spezialkarte des Fahrwassers ausnehmen, die sehr gut sein soll; es fehlte aber auf derfelben die Angabe einer kleinen selftgen Untiefe, die nur durch wenige Fuß Wasser bedeckt ist. Sie liegt im West-Süd-Westen von Isla Blanca, in gerader Linie zwischen Ballesta's und San Sallan's östlichsten Borgebirgen, ungefähr auf dem Drittel dieser Linie, von der ersteren Insel entsernt. Drei Vahrzeuge wurden das Opfer des Uebersehens derselben; das letzte, im Iahre 1851, war ein peruanisches Barkschiff von 400 Lasten, es lief auf und ging völlig versloren. Dieser Unsall bewirkte die Anneckung der Klippe bei der Negierung, welche nun auch diese Untiese mit einer Boje bezeichnen ließ, um so die Vahrt zu erleichtern und sicherer zu machen.

M. v. Ggel.





der

Erd- und Himmelsgloben

VOI

C. Adami. Verlag von Dietrich Reimer in Berlin.



Von den schon immer vortheilhaft bekannten Adami'schen Globen sind lie nachstehend unter II, III und IV verzeichneten jetzt in vollständig neuer Berbeitung und in weit schönerer Ausstattung als früher erschienen, und durch Inzufügung einiger Sorten mit Halbmeridian, Litt. D. H1 und K1 vermehrt worden. Der große Himmelsglobus von 30 Zoll Durchmesser (Litt. S.) ist vor Kurzem fertig geworden; die Vollendung des entsprechenden Erdglobus (Litt. R.), in dem seit längerer Zeit gearbeitet und auf dessen schöne und zweckmüßige Ausstattung besondere Sorgfalt verwendet wird, wird noch längere Zeit in Anpruch nehmen.

I. Relief-Erdgloben von 127 Zoll Rheinl. Durchmesser.

itt. A 5 Thlr. — Litt. B 15 Thlr. — Litt. B 1 10 Thlr. Emballage à 1 Thlr.

Zu diesen wie zu den folgenden Erdgloben gehört eine Beschreibung, unter dem Titel:
Commentar zu den Relief- und Kartengloben von C. Adami.

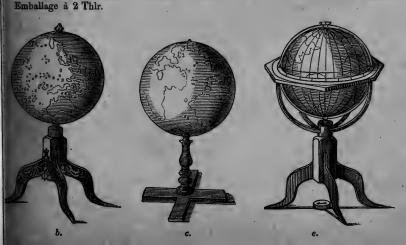
Preis 10 Sgr.

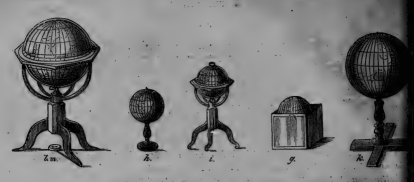
II. Erd- und Himmelsgloben von 13% Zoll Durchmesser.

Erdgloben: Litt. C 5 Thlr. 20 Sgr. — Litt. D (mit Halb-Meridian) 9 Thlr. Emballage

tt. E mit Horizont, messingenem Meridian und Stundenring etc. 15 Thlr.

Litt. F (ebenso auf elegantem Gestell) 22 Thlr. 20 Sgr. Emballage à 2 Thlr. Himmelsgloben: Litt. F 1 15 Thlr. — Litt. F 2 (auf eleg. Gestell) 22 Thlr. 20 Sgr.





III. Erdgloben von 4 Zoll Durchmesser.

Litt. G (in einem Kästchen) 2 Thlr. 5 Sgr. incl. Emballage.

Litt. H 1 Thlr. 20 Sgr. — Litt. H 1 (mit Halbmeridian) 2 Thlr. 20 Sgr. Emball. à 7½ S Litt. I (mit Horizont, messingenem Meridian etc. etc.) 4 Thlr. 20 Sgr. Emballage 15 S

IV. Erd- und Himmelsgloben von 8 Zoll Durchmesser.

a. Erdgloben: Litt. K 4 Thlr. - Litt. K 1 (mit Halbmeridian) 6 Thlr.

Litt. L, mit Horizont, messingenem Meridian etc.: 8 Thlr. 15 Sgr. Emballage à 1 Thlr. b. Himmelsglobus: Litt. M., mit Horizont etc.: 8 Thlr. 15 Sgr. Emballage à 1 Thlr.

V. Erd-, Relief- und Himmelsgloben von 30 Zoll Durchmesse

Litt. S (Himmelsglobus) 65 Thlr. Emballage 7 Thlr.

Litt. R (Erdglobus) à 80 Thir., und Litt. T (Reliefglobus) à 100 Thir., sind in Bearbeitung.

- VI. Der nördlich gestirnte Himmel, Litt. N. Eine hohle Halbkugel v 18 Zoll Durchmesser, mit Horizont, messingenem Meridian etc. 28 Thlr. 10 Sgr. Hallage 2 Thlr. 10 Sgr.
- Litt. O. Derselbe von 48 Zoll Durchmesser, 300 Thir. (Wird nur auf besondere Bestellung angefertigt.)
- Litt. P. Das Observatorium, der einfachste Aparat, durch welchen Jeder, of Vorkenntnisse, die Gestirne schnell und zuverlässig am Himmel selbst finden ukennen lernen kann. Gewöhnliche Sorte 12 Thir. Bessere Sorte 15 Thir. Emballa 1 Thir.
- Litt Q Das Astrognosticon, ebenfalls ein einfaches Hülfsmittel, die Sterne Himmel selbst aufzufinden und kennen zu lernen. 2 Thir. Emballage 10 Sgr.

Bemerkung. Auswärtige Besteller, mögen sie die Globen direkt oder durch andere Buchhandlung beziehen, haben stets die Emballage mit zu bezahlen. Sollte oben angeführte Commentar (Preis 10 Sgr.) mit gewünscht werden, so bittet man dies der Bestellung ausdrücklich zu bemerken.

Ein ausführlicherer Prospect über die Adami'schen Globen ist du alle Buchhandlungen gratis zu erhalten.

Zeitschrift

fűr

Allgemeine Erdfunde.

Mit Anterstützung der Gefellschaft für Erdkunde zu Werlin

und unter besonderer Mitwirfung

DON

g. W. Dove, C. G. Chrenberg, H. Riepert und C. Ritter

A. Andree in Dreeben und J. E. Wappaus in Göttingen.

Herausgegeben

Dr. T. E. Gumprecht.

Fünfter Band. Gedites Seft.



Verlage was gefich Reimer.

Inhalt.

	Gelte
R. v. Rloben: Die Welfer in Augeburg ale Befiger von Benezuela und	
bie von ihnen veranlagten Expeditionen ber Deutschen bahin	433
Miscellen.	
R. Boedh: Allgemeine Ueberficht ber Beröffentlichungen aus ber abmini-	
ftrativen Statistif ber verschiebenen Staaten. (Fortsetzung)	456
Die Provinz Chiloe in Chile. (Schluß)	479
Gumprecht: Gine neue Erpedition nach Paraguan	488
C. Branbes: Der neue Banges-Canal in feinem Bau und in feinen Er-	
gebniffen	496
Bowring: Menfchen und Sitten in China	505
Sitzung ber Berliner Gefellichaft fur Erbfunde am 8. September 1855.	511
Situng ber Berliner Gefellichaft fur Erbfunde am 13. October 1855	512
2B. Roner: Ueberficht ber bom Juli bis jum November 1855 auf bem	
Gebiete ber Geographie erschienenen Berte, Auffage, Rarten und Plane.	515

Von dieser Zeitschrift erscheint jeden Monat ein Heft von 4 bis 5 Bogen mit Karten und Abbildungen. Der Preis eines Bandes von 6 Heften, welche nicht getrennt abgegeben werden, ist 2 Thr. 20 Sgr.

XII.

Die Welser in Augsburg als Besitzer von Venezuela und die von ihnen veranlaßten Expeditionen der Deutschen dahin.

Der Gegenstand, ber in dem Folgenden abgehandelt wird, ist fein ganz unbekannter, aber er hat das seltsame Schicksal gehabt, theils mangelhaft und unvollständig mitgetheilt zu sein, theils sind die Namen so entstellt worden, daß man über sie völlig zweiselhaft blieb, und erst dem verdienten Meusel verdanken wir ihre genaue und sichere Bestimmung. Leider aber ist der kurze Aufsah, den er darüber mittheilte, so wenig beachtet worden, daß man ihn kast vergessen nennen kann. Eine berichtigte und vervollständigte Erzählung sehlt noch, und bennoch ist die Begebenheit wichtig genug, um einer solchen werth zu sein.

Als der große Entdecker der neuen Welt, Christoph Columbus, im Jahre 1498 seine dritte Reise angetreten hatte, waren Neider und Mißgünstige nur zu eifrig bemüht, ihn um alle Früchte seiner ersolgzreichen Bestrebungen zu bringen. Einer der eifrigsten war der Bischof von Badajoz, ein für seine Zeit sehr mächtiger Mann, denn er bezsorgte die Geschäfte des Staatsraths von Indien, und hatte vielsache Gelegenheit, ihm zu schaden. Ein wagehalsiger Abenteurer, dessen Unterznehmungsgeist durch die neuen Entdeckungen gereizt wurde, und der den Hischof mit der Bitte, ihm zu erlauben, Schiffe auszurüsten, um eine Entdeckung sortzusehen, welche nichts weiter als Muth und Ausdauer verzlangte. Dem Bischof war dieser Vorschlag sehr willsommen; er nahm unseren Abenteurer, der sich Alsonso von Dieda nannte, mit offenen Beitsch. f. alg. Erdfunde. Bb. V.

Armen auf, benn er erkannte in ihm einen Mann, der vielleicht ben Ruhm des Columbus verdunkeln, jedenfalls aber theilen würde. Er ertheilte die erbetene Erlaubniß und lieferte dem Djeda die Karten und Schriften des Columbus aus, allein von den katholischen Königen untersichteb keiner die Erlaubniß, denn ihr Inhalt verletzte den Bertrag, den sie mit dem Admiral Columbus abgeschlossen hatten.

Eine große Bahl von Spaniern und Ausländern fand fich zu= fammen, um durch neue Abenteuer ihr Glud zu machen. Dieba trieb in Sevilla so viel Gelb auf, bag er vier Schiffe ausruften konnte. Bu feinem Ober = Steuermanne erwählte er ben Biscaper Johann be la Cofa, einen erfahrenen muthigen Mann. Gin in ber Schifffahrt und Geographie wohl geubter reicher Kaufmann aus Florenz, Amerigo Bespucci schoß Geld zur Ausruftung ber, und entschloß sich, die Reise mitzumachen. Am 20. Mai 1499 ging bie Flotte unter Segel. Schon am 27ften Tage erreichte man Land und überzeugte fich bald, bag man festes Land gefunden hatte. Dieba beschloß, ber Rufte zu folgen, um einen bequemen Safen aufzusuchen, ben er auch bald fant. Es fehlte nicht an Einwohnern, die fich friedlich zeigten, aber von Gold, nach bem man fo begierig fuchte, fand fich feine Spur. Djeda verweilte bier 27 Tage, verforgte fich mit Lebensmitteln und fegelte an ber Rufte entlang weiter, bis er abermals auf einen hafen traf, wo er zu feiner Berwunderung ein Dorf entdedte, welches wie Benedig gebaut war. Es ftand namlich im Waffer auf Pfahlen, Die Saufer hingen mittelft Bugbruden zusammen, und es waren ihrer 26. Dieba nannte bas Dorf Benezuela, bas heißt Rlein-Benedig, und noch jest führt ber Ort ben Namen. Damit war bie Rufte biefes Landes entdedt, beffen Entbedungsgeschichte wir nicht weiter verfolgen, ba eine andere Unternehmung unfere Blide auf fich zieht.

Seit ber Entbedung von Benezuela waren 27 Jahre vergangen, Christoph Columbus war gestorben und Amerigo Bespucci ohne sein Zuthun die Ehre zu Theil geworden, baß der ganze Welttheil nach ihm ben Namen empfing. Die Zahl ber Entbedungen hatte sich ungemein versmehrt, als die Kuste Benezuela's von Neuem die Blide auf sich zog.

Der ungeregelte Zustand der neu entdeckten Länder, der große Ruf von den unermeßlichen Neichthumern derselben und die geringe Wehrkraft ihrer Einwohner waren Lockmittel genug für ein ganges heer von Abenteurern aller Nationen, welche auf Seeraub ausliefen und fich junachft in ben westindischen Inseln ftationirten. Bald erschallten Rlagen über Rlagen wegen ber entfetlichen Gewaltthaten biefer gott= vergeffenen Menschen. Sie fingen die Einwohner bes Festlandes von Umerifa, ichleppten fie als Sclaven fort, entvölferten alle Ruften, und begingen die abscheulichsten Raubereien. Man glaubte bem entgegen gu arbeiten, wenn man bie Riederlaffungen vermehrte, weil man hoffte, bie Befehlohaber wurden bann im Stande fein, ben frechen Raubzugen Ginhalt ju thun. Um meiften war bie gange Rufte von Benezuela biefen Raubereien ausgesett. Deshalb befam der fonigliche Factor Johann von Umpueg Befehl, bort ben Grund zu einer Stadt zu legen. Es war eine fcwierige Aufgabe, benn er erhielt bagu nur 60 Mann, allein die Leute hatten Muth und guten Billen. Gie landeten gu Benezuela und fanden ben Ort noch, wie ihn Alfons von Djeba verlaffen hatte. Das Land umher wurde von den Ginwohnern Koriana genannt. Ein machtiger Ragife, Manaure, herrschte baselbit über fehr tapfere Indianer. Johann von Ampuez trug ihm ein Bundniß an, und fand ihn bagu geneigt. Jest wurde nun die neue Stadt angelegt und erbaut. Man gab ihr ben Namen Coro, und war genothigt, Brunnen anzulegen. Die Stadt hatte zwei Bafen. Das fehr ausgebehnte Land war hochst angenehm und bilbete eine vortreffliche Broving, in beren Mitte ber große See Maracaibo einen ber größten und prächtigften Meerbufen barftellte. Es machte ben Spaniern wenig Mube, fich in ben Besit bes schönen Landes zu feten, aber mitten in feinen Unftrengungen wurde Johann von Umpuez genothigt, ben Blat Muslanbern zu überlaffen.

Raiser Karl V. vermählte sich nämlich im Jahre 1526 mit ber portugiesischen Prinzessin Isabella, König Emanuel's Tochter. Um diese und andere große Ausgaben zu bestreiten, war er genöthigt, bei den überzreichen augsburgischen Kaufleuten, den Welsern, ein Anlehen zu machen. Auf ihren Borschlag verglich er sich mit ihnen dahin, daß er ihnen für eine bestimmte Summe Geldes die ganze Landschaft Venezuela im Jahre 1528 als ein Erblehen überließ, denn daß Land war ihnen als ein überaus goldreiches gerühmt worden. Die Bedingungen, unter welchen sie es erhielten, sind merkwärdig genug, um ihnen hier eine Stelle zu gönnen.

Die Welfer follten bas Land im Ramen ber Krone Caftiliens vollends erobern und Alles einnehmen, was zwischen bem Cap La Bela, wo fich die Statthalterschaft St. Martha endigt, und bem Cap Maracapana liegt. Sie follten fich auch aller Infeln bemächtigen, Die in Diefem Raume find, ausgenommen die Inseln Curação, Druba (jest Aruba) und Bonapre, die Umpueg zu behalten hatte, und in ber gangen Strede Diefes Landes zwei neue Wohnplate und brei Schanzen erbauen, endlich gu biefem Unternehmen wenigftens 300 Mann anwerben. Gie follten 50 deutsche Bergleute schaffen und dieselben in alle Provinzen vertheis len, in benen fich Spanier in Indien niedergelaffen hatten; alle biefe Bedingungen waren innerhalb eines Jahres zu erfüllen. Der Raifer verband fich feinerseits, das Amt eines Alguazil=Majors und Abelantaden unter ben Welfern bei ber Berfon und ben Rachkommen bed= jenigen erblich zu machen, ben fie aus ihrer Familie dazu erwählen würden. Sie follten ferner 4 Prozent Gewinn von Allem haben, was man aus dem Lande giehen wurde, bas fie eroberten; 400,000 Mara= vedi's hatte ber General und 200,000 Maravedi's ber Lieutenant an Behalt zu beziehen, bem fie bas Unternehmen auftrugen. Gie follten befreit fein von bem Bolle fur bie Ginfuhr aller Lebensmittel, Die fie aus Spanien fommen laffen wurden. Gie erhielten 12 Quadratmeilen Land, bas fie in ihrem Ramen anbauen laffen konnten. Bferbe, Stuten und allerlei Bieh konnten fie aus ben Infeln bes Windes nehmen, nämlich aus ben großen Antillen. Die Indianer durften fie zu Sclaven machen, wenn sie sich nicht gutwillig unterwürfen, und die schon Gefangene waren, konnten fie taufen, dies jedoch nicht ohne Theilnahme ber Miffionarien und foniglichen Beamten. Den Bierten von ihren Sclaven follten fie an die königlichen Gefälle bezahlen. Seche Jahre lang follten fie eben bas Recht haben, wie bie Unterthanen ber Krone Castilien, aus ben Arfenalen von Sevilla alles bas zu nehmen, was ihnen nöthig fein wurde, fich auszuruften. Endlich mußten fie fich allen Berordnungen unterwerfen, welche bie neu eroberten ganber betrafen. Beil fich aber auf allen Seiten große Unordnung eingeschlichen hatte, indem man Alles verhehlte, was man insgeheim an Golb ober fostbaren Waaren erhandelte, wodurch bas Fünftel bes Königs fehr vermindert wurde, fo hatten die foniglichen Beamten die Macht, genaue Untersuchungen anzustellen, und ber Auditor zu St. Domingo erhielt

Befehl, zu verhindern, daß die Fahrzeuge ber Inseln und anderen Lans ber feiner Gerichtsbarkeit Sandel auf der Rufte von Benezuela trieben.

Dieser merkwürdige Contract giebt zu vielen Bemerkungen Beranlassung; namentlich erscheinen die vom Gewinne der Unternehmung verheißenen 4 Procent bei einem Wagniß, das stete Lebensgesahr, unsermesliche Mühen und eine Menge von Menschen ersorderte, so außer allem Berhältniß, und selbst die Sclaven, die man erst einsangen, dann ernähren und bewachen mußte, boten in einem uncivilisiteten Lande so wenig Bortheile, daß diese beinahe illusorisch erscheinen. Indessen war in jenen Zeiten das Papier noch geduldiger, als jest, die Controlle im fernen Lande über alle Maßen kläglich, und ein bewassneter Haust von mehr als 400 Europäern in Südamerika allmächtig; ängstliche Geswissenhaftigkeit incommodirte Niemanden, am wenigsten die Conquistadoren, und vor den Augen des Kaisers, in bessen Reichen die Sonne nicht unterging, war es, wenn er nach Amerika sah, nur zu oft Nacht.

Die Welfer griffen nun ihre Unternehmung fraftig an. galt es natürlich vor Allem, ein gutes Geschäft zu machen, und bemgemäß wählten fie ihre Leute, lauter Deutsche, und rufteten fie beftens aus. 400 Fußtnechte und 80 Reiter wurden angeworben, jum Sauptmann ber gangen Schaar wurde Ambrofius Alfinger ernannt, ju feinem Lieutenant Bartholomaus Sailer 1), und zu Anfang bes Jahres 1529 langten unsere Deutschen wohlbehalten zu Coro ober Benezuela an. Johann von Umpuez fab fich feiner Statthalterschaft nicht ohne Berdruß beraubt und wurde auf die vorgebachten Infeln Curaçao, Druba und Bonagre beschränft. Leiber nahm er alle Wohlfahrt und alles Glud mit, welche die Proving bis babin genoffen hatte, denn es begann nun eine traurige Zeit, in welcher fich die Brutalität in ihrer abscheulichsten Geftalt offenbarte. Bor Allem ging man barauf aus, Gold zu befommen, und burch die verhaßteften Mittel, burch Beinigungen aller Urt wurden bie ungludlichen Indianer gezwungen, es herbeizuschaffen Der Ragife Manaure wurde nicht beffer geachtet, als jeber andere Indianer. Man legte ihn auf die Folter, und er follte

¹⁾ Wahrscheinlich ein Verwandter des Johann Seiler aus Vamberg, für welchen Johann Schöner aus Nürnberg 1520 eine Erdfugel von 3 Fuß Durchmesser ansertigen mußte (Irving, Columbus X—XII, 400), die nech jest in Nürnberg ausbewahrt wird.

bekennen, wo er sein Gold habe. Wahrscheinlich wäre er ein Opfer der schrecklichen Marter geworden, wenn es ihm nicht gelungen wäre, zu entspringen und in die Gebirge zu stüchten. Nun rückte Alfinger nach dem Sec Maracaibo in das Land der Araguer, plünderte und mordete blutdürstig Alle, die sich ihm widersetzten, und verkaufte Taussende in die Sclaverei, um Gold zu erhalten. Zur Entschuldigung dieser Greuel wurde angesührt, die Araguer seien Menschenfresser, eine Beschuldigung, deren Nichtigkeit wir dahin gestellt sein lassen müssen. Die Araguer waren Alfinger mit vielen Freudenbezeugungen, tanzend und mit reichen Geschenken an Gold entgegen gegangen, er aber versichonte Niemanden. Einen großen Hausen derselben jagte er in ein Haus, wo er die Unglücklichen in Stücke hauen ließ; eine Anzahl hatte sich auf das Dach des Hauses geslüchtet, er ließ das Haus anzünden und sie fämmtlich verbrennen.

Nunmehr zog Alfinger mit seinem schon ziemlich geschmolzenen Trupp, der durch siete Nachsendungen aus Europa kaum in der ersorderlichen Stärke zu erhalten war, zu den Pokabujern, westlich vom Maracaido. Das Bolk war friedlich, besaß aber zu seinem Unglücke viel Gold. Da Alfinger's Truppe durch die härtesten Strapazen und tausienderlei Mühseligkeiten, sowie durch den verzweislungsvollen Widerstand der Indianer gar sehr abzenommen hatte, auch an Krankheiten litt, so blied er hier eine Zeit lang stehen. Obschon die Eingeborenen ihn sehr freundslich bewirthet und reichlich beschenkt hatten, ließ er doch bei seinem Abzuge alle Männer, Frauen und Kinder, die er bekommen konnte, ergreisen, und in eine große mit einem hohen Staketenwerke umgebene Bucht einsperren. Hier mußten sie so lange Hunger und Durst erleiden, bis ein Zeder ein großes Stück Gold ausgebracht hatte. Wer es nicht konnte, mußte vor Hunger und Durst verschmachten.

Die Deutschen zogen nun in das benachbarte Land der Alfoholaber, denen sie viel Gold mit der ersinnlichsten Grausamkeit abzwangen, und alle ihre Wohnungen verbrannten, ja sie verwüsteten das ganze blutzgedüngte Land von Tamalamete dis an den Fluß Lebriria und selbst dis in die Statthalterschaft St. Martha hinein mit Feuer und Schwert, überall blutige Fußtapsen zurücklassend. Unglücklicher Weise hatte sich ein Gerücht verbreitet, dem Alfinger und seine Truppen nur zu gern Glauben schenkten. Im Innern von Südamerika, hieß es, weit von

bem Meere entfernt, liege an einem See ein so goldreiches Land, daß die Einwohner, die auch sehr eivilisit und friegerisch seien, nicht nur das Gold und das Silber statt aller anderen Metalle gebrauchten, sondern auch ihre Häuser damit deckten und sich vollständige Waffen-rüstungen davon machten. Der Name dieses Volkes sei Omegas, und seine sehr große, schön gedaute und reiche Hauptstadt liege an dem vorgedachten See und umfasse den größten Theil der Einwohner des Landes.

Der Ursprung Diefer weit verbreiteten Sage von bem Golblande, von ben Spaniern El Dorabo genannt, ift unbekannt. Sie foll fubamerikanischen Ursprungs sein, und ce ift wohl möglich, bag bie Inbianer, welche die große Goldgier ber Europäer mit Erstaunen fennen lernten, biefen bas Mährchen aufbanden, um fie nach bem Innern bes Landes in unwirthbare, von den Ruften weit entfernte Gegenden gu loden, wo fie von ihren Schiffen abgeschnitten waren und leichter ben Untergang finden mußten. Wie bem aber auch fei, Alfingers Begierde war rege geworben, er wollte nach bem Goldlande bin und fich bes goldenen Saufes, das bafelbft vorhanden fein follte, bemächtigen. machte fich auf einen weiten Bug gefaßt und fing bamit an, einen großen Borrath von Lebensmitteln zu fammeln. Der Transport berfelben machte ihm feine Schwierigfeit. Er ließ eine große Menge Inbianer gufammentreiben und fie in berfelben Beife feffeln, wie man Die Galeerensclaven fesselt. Gin Jeber hatte außer feiner Kette am Salfe noch eine Last zu tragen, welche einem Maulefel zu fchwer ge= wefen fein wurde. Der größte Theil diefer Ungludlichen fam vor Rummer und Entfraftung um. Sant einer von ihnen unter feiner Laft nieder, fo hielt man fich nicht damit auf, ihm die Kette vom Salfe ju nehmen. Man half sich auf schnellere Weise und schlug ihm ben Ropf ab. Es ift entsetlich, wenn bas Thier im Menschen entfeffelt wird, und die Sabsucht mit grimmigen Rrallen seine Begierden stachelt. Bergebens aber waren alle Unftrengungen Alfingers, bas goldene Saus ließ fich nicht erbliden. Er erfannte, bag er einem Schattenbilbe nachjage. Alfinger wurde bei vielen Gelegenheiten geschlagen, und bie Salfte von ben Deutschen, welche ben vergifteten Bfeilen entgingen, ftarb ichon nach wenigen Monaten an ben übermäßigen Mühen und Befdwerben, fo bag, wenn die Belfer nicht fortwährend neue Refruten

nachgeschidt hatten, ber ganze Saufen schon längst vernichtet worben ware.

Drei Jahre hatte biese schändliche Wirthschaft bereits gedauert, und noch war nicht daran gedacht worden, einen von den beiden Plätzen zu erbauen, wozu man sich doch anheischig gemacht hatte. Auch für die Bekehrung der Indianer sollte gesorgt werden, und zu dem Ende war dem Zuge eine Anzahl Dominikaner zugesellt worden. Weil aber die Deutschen sich sämmtlich der neuen lutherischen Lehre zugewendet hatten, so kümmerten sie sich wenig um die Dominikaner, und diese vermochten ohne ihre Unterstützung nichts.

Ein neuer Zug, ben Alfinger anführte, ging füdwärts ein hohes Gebirge hinauf, das die Europäer noch nicht betreten hatten. Sie fanden die Luft hier sehr kalt und stießen zugleich auf eine Bölkerschaft, welche sich sehr tapser wehrte. Alsinger selber wurde gefährlich verwundet. Man brachte ihn zwar nach Coro, allein er starb an dieser Berwundung im Jahre 1532. Nach seinem Tode siel das Commando an seinen Lieutenant Bartholomäus Sailer, doch konnte dieser sich besselben nicht lange erfreuen, denn er folgte nach kurzer Zeit seinem Borgänger im Tode nach.

Die Welser scheinen bei ber Unternehmung nicht bie golbenen Früchte gefunden zu haben, welche fie fich versprachen, benn fie ließen Die Stellen ber Befehlshaber mehrere Jahre unbefest, und ichickten auch keine neuen Truppensendungen. Da die Proving Benezuela fast gang vom Bolfe entblößt war, glaubte die fonigliche Audiencia, fie mußte wenigstens unterdeffen einen Befehlshaber fo lange bagu ernennen, bis ber Kaifer anderen Befehl überfenden wurde. Ihre Wahl traf ben Johann von Carvajal. Derfelbe erhielt ben Befehl, nach Coro gu gehen und fich bie Wieberherstellung ber bortigen Buftanbe angelegen fein zu laffen. Niemand war bagu weniger geeignet ale er, bagegen faum einer fähiger, bas Gegentheil zu bewirfen. Bielleicht hat es nie einen boferen Menschen gegeben. Geine Ausschweifungen machten fogar, daß man die ber Deutschen vergaß, und von allen Seiten erhoben fich laute Rlagen über fein empörendes Berfahren. Carvajal's Graufamfeit entvolferte bie gange Rufte von Benezuela, eine ber frucht= barften und volfreichften ber Erbe.

Endlich fandten die Welfer im Jahre 1534 wieder einen Statt=

halter nach Benezuela, ben Johann Alemann, bessen Stellung gegen ben Johann von Carvajal, wie es scheint, ganz unentschieden blieb. She sich dies Berhältniß regelte, starb Alemann nach kurzer Zeit, und abermals mußten die Welser an eine Besehung des Postens benken.

Sie wählten diesmal einen versuchten deutschen Kriegsmann, ben Jörg ober Georg von Speier, und gaben ihm den Nicolaus Federmann zur Hülfe und Begleitung mit. Georg von Speier wurde als Gousverneur nach Benezuela geschieft, während Johann von Carvajal noch im alten Verhältniß geblieben zu sein scheint, und in seinen Gewaltsthätigkeiten fortsuhr. Es geschah dies im Jahre 1535. Nicolaus Fesbermann ging sogleich an das Werk, bei dem Vorgebirge Vela eine Stadt zu erbauen, gab aber den Plan mannigsacher Hindernisse wegen wieder auf.

Unterdeffen hatte die Nachricht von bem berühmten Goldlande im Innern von Subamerifa auch unfere Deutschen erreicht, und ihre Begierbe lebhaft rege gemacht. Roch verwegener als bie Spanier, trafen fie alle Unftalten, fich babin zu begeben und baffelbe auszuplundern. Mit 400 Mann trat Jorg von Speier einen Raubzug in bas Innere bes Landes an, von dem und nur wenige Nachrichten erhalten find, obaleich er 5 Jahre lang bauerte, fich weit erftredte und an Abenteuern aller Art reich war; nur ein trauriger Reft von 80 Mann fehrte aus bemfelben gurud. Ricolaus Federmann hatte fich von Georg von Speier getreunt und bestand feine Abenteuer auf eigene Sand, benn feiner von ihnen wollte fich bem Andern unterordnen, und fo war bes Sabers gwifden ihnen fein Enbe. Wir bedauern, barüber ohne Rachrichten ju fein. Zwar hat Febermann Die Gefchichte feiner Reife bruden laffen, dies Buch ift aber eine außerorbentliche Seltenheit und, wie es scheint, nur noch in einem einzigen Eremplare vorhanden, welches fich früher in ber Klofterbibliothef zu ben Mengen in Ulm befand und jest wahrscheinlich ber foniglichen Centralbibliothet in Munchen angehort. Der Titel bes Buches ift: Indianische Sistoria; eine fcone furmeis lige Siftoria Nicolaus Federmanns des Jungern von Ulm erfter raife. fo er von Hispania und Andalosia aus in Indias bes Oceanischen Mors gethan hat, und was ihm allba begegnet bis auf fein Bieberfunft in Sispanien, aufe furzest beschrieben, ganz luftig zu lefen. 1557. 4. Um Ende fteht: Getrudt ju Sagenaw ben Siegmund Bund. Die

Beschreibung wurde nach Febermann's Tobe von Hans Kishaber hers ausgegeben. Sie ist 63 Blätter stark. Da es mir nicht möglich geswesen ist, das Buch zu benutzen, so kann ich von dem Inhalte nichts mittheilen.

Da Georg von Speier ben Welfern vielleicht nicht tüchtig genug erschien, so entschlossen sie sich, die Sache dadurch zu fördern und das berühmte Goldland El Dorado endlich entdecken zu lassen, daß sie eine neue Expedition ausrüsteten und der noch abwesenden zu Hüsse schlie schiedeten. Wie wichtig es sei, einen tüchtigen Besehlschaber an die Spige zu stellen, war ihnen deutlich geworden, und sorgfältiger als früher versuhren sie diesmal in ihrer Wahl. Es gelang ihnen, den gewünscheten Mann für ihre Pläne zu gewinnen und mit ihm einig zu werden.

Dies war der kaiserliche Kriegsobriste Ritter Philipp von Hutten, Bruder des Bischofs Moris von Hutten zu Eichstedt. Er gehörte mit dem berühmten Ulrich von Hutten demselben Geschlechte an, aber wäherend dieser der Steckelberg'schen Linie sich zuzählte, gehörte jener der Frankenberg'schen an. Er wurde als Gouverneur-Lieutenant und Militair-Commandant von Benezuela nach Amerika gesandt, war also dem Georg von Speier untergeordnet. Biederherzig, ritterlich, fühn und unerschrocken, scheint Ruhmbegierde und Lust an gesährlichen Abenteuern ihn allein vermocht zu haben, den gesährlichen Posten zu überznehmen. Wenngleich ein Sohn seiner harten Zeit, war er doch weniger goldgierig, grausam und hartherzig, als seine Vorgänger, und die Abenteuer dieses edlen deutschen Rittersmannes gewinnen für uns das durch ein doppeltes Interesse. Ist es doch, als ob das deutsche Herz dem deutschen leichter nachempfinden könnte, was es in Sorge, Noth, Ungst, Furcht, Hoffnung und Glück bewegte, als irgend einem fremden.

Im Jahre 1535 ging Philipp von Hutten mit 130 Mann nach Amerika, und begab sich nach Coro, bem damaligen Hauptorte in der Provinz Benezuela, — oder, wie sie Hutten nennt, Venesela, auch Benezola, am Meere Oceano gelegen, — wo er mit Jörg von Speier sich vereinigte, der gleich nachher seinen großen Zug antrat. Den Febermann suchte er auf und wünschte, ihn kennen zu lernen; er nennt ihn einen sehr geschickten Gesellen, konnte aber nicht mit ihm zusammentreffen. Unterdessen spielte Carvajal seine angemaßte Nolle sort und ließ sich in seinem Gebahren nicht irre machen. Er hatte die Herre

schaft zwar rechtmäßig erhalten, sette fie aber als Usurpator fort, und trieb es ärger benn je.

Schon im Jahre 1532 war ein Bischof für Coro ernannt, und 1536 schlug berselbe wirklich seinen Sit daselbst auf. Er hatte vor Allem die Pflicht gehabt, sich der unglücklichen Unterdrückten anzunehmen, sich der brutalen Gewalt entgegen zu stellen, es nicht zu dulden, daß alle Pflichten der Menschlichkeit mit Füßen getreten würden und der schändelichkeit mit Füßen getreten würden und der schändelichke Goldburst aus dem Plündern und dem Menschenverkauf eine Erwerbsquelle machte. Leider aber fand er, wie Andere, dies ganz in der Ordnung, ja er betheiligte sich sogar bei dem Gewinn.

Unser Nitter Philipp von Hutten machte ben ganzen gesahrvollen und überaus mühseligen Zug bes Georg von Speier mit, ber nach Süben gerichtet war und ben Zweck hatte, das Goldland, den großen See und das Bolf der Omegas aufzusinden. Er war hierbei dem Georg von Speyer untergeordnet. Der Zug ging weit in das Land hinein und verbreitete viel Jammer und Clend. Man schlug sich unablässig mit den Indianern, war in dem wilden unwirthbaren Lande auf steten Märschen, nährte sich nur von wilden Früchten und dem spärlichen Sertrage der Jagd, hatte mit Krankheiten und dem Ungemach der Witzterung zu kämpsen, besonders während der langen Regenzeit, versor viele Menschen und gewann wenig Gold, denn das gepriesene Ctozado, von dem alle Indianer Amerika's zu erzählen wußten, glich der Sage von der goldenen Zeit; alle Bölfer sprachen davon, aber Niesmand wußte, wann sie vorhanden gewesen sei.

Mit bem unerschrockensten Muthe, großer Tapferkeit und einer Beharrlichkeit, die eines besseren Zweckes und Ersolges werth gewesen wäre, hatten Georg von Speier, Nitter Philipp von Hutten und beren Leute die ungeheuersten Mühseligkeiten, Beschwerlichkeiten und Gefahren vier Jahre lang ertragen, die 400 mitgenommenen Deutschen waren bis auf 80 geschmolzen; da war man genöthigt, das Suchen nach dem Goldande auszugeben und nach Coro zurückzusehren. Im Jahre 1539 kamen sie mit ihrem kleinen Häusselien dort an; Jörg von Speier hatte keine Lust, dies Leben sortzusehen, er reisete im nächsten Jahre 1540 nach St. Domingo, wo er bald nachher starb.

Nunmehr war unfer Ritter ber naturliche Nachfolger feines Borgangers im Ober-Commando, ja er hatte nach ben ftipulirten Bebingungen ben Titel und die Burbe bes Abelantado ober Statthalters erhalten muffen. Statt bessen aber ernannte zu aller Erstaunen die Audienzia von St. Domingo ben Bischof von Coro, Namens Bastidas, zum Civil-Gouverneur von Venezuela und ließ bem Philipp von Hutten nur die Burbe eines Militair-Gouverneurs. Dies geschah 1540.

Unser Bischof glaubte ben Antritt seiner Regierung durch eine mögelichst schändliche und empörende Unternehmung bezeichnen zu mussen, welche gegen die ungludlichen Indianer am Maracaibo See veranstaltet wurde. Ein gewisser Pedro Limpias, von dem noch weiter die Rede sein wird, war der Beschlähaber derselben, und die Beute, die man dadurch gewann, bestand in einer unbeträchtlichen Summe Goldes und in 500 Indianern, die auf der Stelle als Sclaven verkauft wurden. Sclavenshändler hatten sich längs der ganzen Küste etablirt.

Nitter Philipp von Sutten fceint mit bem Gange ber öffentlichen Angelegenheiten, feiner Lage und feinem Gewinne wenig zufrieden gewesen zu sein. Im Jahre 1538 war er einmal nach Coro zuruckge= fehrt, aber alebann mit Georg wieber weiter gezogen. Auf biefem Buge führte er ein Tagebuch, das von 1538 bis 1541 reicht, und uns erhalten ift. Meufel, ber es von bem Ritterhauptmann Rarl Friedrich Reinhard von Gemmingen erhalten, hat baffelbe in feinem hiftorifchliterarischen Magazin Thl. I, S. 51 bis 117 abbrucken laffen, unter bem Titel: Zeitung aus Indien. Es ift freilich nur furz und durftig, benn es find Aufzeichnungen auf ber Reise unter Gefahren und Mühen aller Art niedergeschrieben und wenig mehr enthaltend, als die fehr vielsilbigen Ramen ber indischen Berge, Fluffe und Ortschaften, auf welche er mit seinem Heerhaufen stieß, wahrscheinlich wie er sie ausfprechen hörte. In Form eines Briefes schickte er biefes Tagebuch am 20. October nach Deutschland. Unter bem 16. Januar 1540 schreibt er: "Ich habe jest langer benn funff Jahr im Land unnuslich verzehrt." Diese Meußerung zeigt, baß er mit ben Erfolgen feines Thuns unzufrieden war. Wahrscheinlich waren feine Dienfte ihrem Werthe nach weber genugend anerkannt, noch belohnt. Letteres burfte inbeffen nicht vom Geldgewinn zu verstehen sein, benn er fagt an einer ande= ren Stelle: "Beiß Gott, fein Geig Gelbs hat mich bewegt, biefe Reife zu thun!" Schwerlich fonnte er übrigens mit ber ihm angewiesenen Stellung zufrieden fein, benn ber Bischof Baftibas, wie ber Ufurpator Carvajal, wenigstens eben fo machtig als er, arbeiteten ihm ent-

Indeffen glaubte Philipp von Sutten feiner Pflicht als Capitano generale gegen bie Belfer Genuge leiften ju muffen, und trat 1541 an die Spite eines neuen Buges. Er hatte erfahren, daß Quefaba von Santa Fé aus mit 250 Mann und einer Angahl Reiter auf die Entbedung und Eroberung von El Dorado ausgegangen fei. Diefe Nachricht entflammte von Neuem feinen Unternehmungegeift. folde Erpedition - fchloß er gang vernünftig - wurde man nicht ausgefandt und gewiffermaßen preisgegeben haben, wenn man nicht gang juverläffige Radrichten von ber Erifteng bes gepriefenen Golblandes eingezogen und erhalten hatte. Er hielt es baber für rathfam, bem Quefaba entgegen zu ziehen und fich mit ihm zu vereinigen. 3war war es möglich, daß er zur Entbedung zu fpat fam, aber bei ber Eroberung fonnte feine Sulfe von Ruben fein, und er baburch wenigstens Theil an ben Reichthumern biefes Landes nehmen. Satte er freilich gewußt, baß Quefaba, von ben großen Beschwerlichkeiten bes Marsches entfraftet, genothigt gewesen war, mit großem Berlufte fich nach Bopayan zurudzuziehen, fo wurde er wohl ben Gebanten aufgegeben haben, feinem Wege ju folgen.

Nach vielen ausgestandenen Mühfeligkeiten und Beschwerden kam man nach etwa 8 Monaten zu einem indianischen Bölkerstamm, wo Ritter Philipp auf eingezogene Erkundigungen von einem der Bornehmsten des Bolks ersuhr, daß er sich in der Landschaft Papamene besinde, und daß der von ihm eingeschlagene Weg nur durch wüste und undes wohnte Gegenden führe, in denen er mit den Seinigen nothwendig vor Hunger umkommen müßte. Dagegen versicherte der Indianer, er wolle ihn, wenn er es wünsche, in ein Land führen, in welchem Gold und Silber im größten Uebersluß vorhanden wären. Zugleich zeigte er einige goldene Lepfel und andere Kleinigkeiten vor, welche angeblich sein Bruder erst fürzlich aus diesem Lande mitgebracht hatte. Man brauche nur immer östlich bis zum Flusse Guaguave (jeht Quaviari) zu gehen, so erreiche man das Land.

Ritter Philipp von Hutten mißtraucte dem Indianer, wie feinem Berichte, und allerdings konnte ein unbedingtes Vertrauen fehr schlecht angebracht sein. Ihm schien es rathsamer zu sein, auf dem bisher be-

tretenen Wege ben Spuren bes Quefada zu folgen, und er nahm ben Indianer nur als Führer auf diesem Wege mit. Nachdem man auf bemselben wieder acht Tagereisen unter großen Entbehrungen und Mühen zurückgelegt hatte, und der Führer gewahr wurde, daß keine Beschwerlichkeiten und keine Noth den Hutten von dem einmal gefaßten Borsat abbringen konnten, entwich er in der dunklen Nacht und kehrte zu den Seinen zurück.

Die Entweichung bes Wegweisers, die immer beschwerlicher werbenden Wege und der steigende Mangel schlugen den Muth der Truppe völlig nieder. Alle Soldaten bedauerten, dem Kathe des Führers nicht gesolgt zu sein, sie murreten laut, bestanden auf die Umsehr, und es drohte eine Meuterei auszubrechen. Allein Ritter Philipp verlor, obgleich im wilden fremden Lande auf sich selbst beschränkt, weder den Muth, noch seine Entschlossenheit. Mit eisernem Sinn und großer Festigkeit beharrete er bei seinem Beschluß, und seine Soldaten fügten sich seinen Anordnungen.

Mehrere Tage nachher erblidten fie in ber Ferne einen Berg, welcher gang bem ähnlich zu fein schien, an beffen Fuße ber Beschreibung nach die Stadt El Dorado liegen follte. Gine große Freude bemachtigte fich ber Deutschen, und wie einft die Arcuzfahrer fehnsuchtsvoll und hocherfreut die Zinnen ber heiligen Stadt erblickten, fo malte fich Freude und Vergnügen in ben Gesichtern unserer Rrieger, die man wohl auch Kreugfahrer nennen fonnte, benn Kreug und Clend wartete ihrer genug. Man eilte, ben Berg zu erreichen, man mubete fich, ibn zu ersteigen, aber als man oben war, fand man fich in seinen Soffmingen betrogen. Es war die Spige, welche fpater Los Parbaos genannt wurde. Ungludlicher Weise begann mit ber Ersteigung bes Berges bie Regenzeit, welche in diesen Gegenden mit geringer Unterbrechung feche Monate lang, vom Juni bis November, bauert, und befanntlich schütten die tropischen Regen eine unermegliche Menge Baffer berab. Bahrend biefer Zeit war an eine Fortschung ber Reise nicht zu benfen, unfer Nitter mußte mit feinen Leuten Die Regenzeit bort abwarten, wo er fich befand, und alle Qualen des schrecklichften Sungers erbulden. Ameisen und Schlangen waren diese Zeit hindurch ihre vorzüglichsten Rahrungsmittel. Sehr viele von ben Leuten ftarben

eines elenden Tobes, die übrigen verloren alle Haare, die Rägel und die Augenbraumen.

Als die Regenzeit ihrem Ende nahete und die Leute sich einigersmaßen wieder erholt hatten, wozu keine kleine Zeit gehörte, machte sich Ritter Philipp auf den Rückweg nach Coro, denn der Rest seiner Leute bedurfte einer gründlichen Erholung. Er kam aber nicht dahin, sons dern verweilte in dem Dorfe Nuestra Senora de la Fagoa, bis die Regenzeit vollends vorüber war.

Während nun seine Leute von den überstandenen Mühseligkeiten und Leiden ausruhten und sich dem Gedanken überließen, bald in Coro dafür entschädigt zu werden, dachte Ritter Philipp, den alle diese Schwiesigkeiten nur noch mehr aufgereizt hatten, auf neue Versuche, sein Ziel zu erreichen und das gesuchte Glüd endlich zu erjagen. Durch unablässiges Nachforschen bei den Indianern brachte er endlich so viel hersaus, daß der indianische Häuptling ihm die Wahrheit gesagt habe, und alle Nachrichten stimmten darin überein, daß im Innern von Südzumersta ein Land von den Omegarro bewohnt werde, welches das reichste von allen Ländern wäre. Die Einwohner aber seien ungemein zahlreich, grimmig und kriegerisch, weit mehr als alle andern. Einige Indianer nannten dieses Bolk Icaguer, in der Angabe der Lage stimmsten sie mit einander überein.

Dies genügte, um ben Muth unseres Abenteurers aus Höchste zu entflammen, und seine Begierbe, dies Land zu erreichen, aufzustacheln. Die Gefahren, die Mühen und Entbehrungen kamen gar nicht in Anschlag; war boch Aussicht vorhanden, das Alles reichlich zu vergüten. Sobald es thunlich war, nahm er seine Leute zusammen und brach mit ihnen nach der Gegend auf, welche der einzige Gegenstand aller seiner Bunsche und Hoffnungen geworden war. Die Jahl seiner Leute war bis auf 40 Mann geschmolzen, und gewiß gehörte ein tollkühner Muth dazu, um mit einer solchen Hand voll Menschen Gegenden und Länder zu bekriegen, die sehr bevölkert und, wie die Sage wenigstens berichtete, von kriegerischen und grimmigen Stämmen bewohnt waren.

Philipp von Hutten trat seinen Zug an; Indianer boten sich ihm zu Wegweisern an und hielten ehrlich Wort, denn sie führten ihn an den Fluß Guaguave. Ueberhaupt zeigt sich, daß er ihre Freundschaft

zu erwerben wußte, ein Beweis, daß er sie menschlich behandelte, was ihm zu großer Ehre gereicht. Auf ziemlich bequemen Wegen kam er bei dem Flusse an und zog dann seine Erkundigungen ein. Die Einzgeborenen berichteten ihm, daß er durch den auf der anderen Seite des Flusses gelegenen Ort Makatoa hindurch müsse, aber ohne Kahn nicht hinüberkommen könne. Er gab daher einem von den Indianern den Auftrag, über den Fluß zu seizen und den Einwohnern des Orts anzuzeigen: er sei hier mit 40 Mann in der Absicht, in entsernte Länzber zu ziehen; er bäte um freien Durchzug und um ihre Freundschaft, wogegen er ihnen die seinige anbieten lasse.

Der Indianer entsprach bem in ihn gesetzten Bertrauen vollfommen, und icon am andern Morgen fam der Sohn bes bortigen Ragifen mit ber erforderlichen Angahl von Rahnen, um Philipp mit feinen Leuten über ben Fluß zu holen. Ihnen wurde ebenfalls Freundschaft, Gaffreiheit und Unterftugung angeboten und von ihnen bankbar an= Philipp begab fich mit ben Seinigen zu bem Razifen von Makatoa. Sie wurden von diesem Bolke auf bas freundschaftlichste und wohlwollendste aufgenommen und behandelt und es fam zwischen ihnen zu einer innigen Verbindung. Als ber fehr gutmuthige Kazike von bem Zwede ber Reise feiner europäischen Gafte Renntniß erhielt, verficherte er ihnen, daß das Land ber Omegaer wirklich fehr reich an Gold und Gilber fei, daß es aber auch fehr ftart, und zwar von einem fo friegerischen Bolfe bewohnt ware, daß es ein unfluges, tolles, gang unausführbares Unternehmen fei, mit fo wenigen Leuten einen Versuch Unfer Sutten ließ fich burch biefe Borgegen baffelbe zu wagen. ftellungen nicht ichreden. Gine Schwierigkeit war ihm nichts, als eine Aufforderung, fie zu besiegen. Er war von feinem Borfate nicht abaubringen und beftand auf die Ausführung beffelben. ihn unbeweglich fand und feine Borftellungen als vergebens erkannte, gab er ihm Wegweiser mit, um ihn zu bem nachften, von Makatoa neun Tagereifen entfernten Dorfe zu geleiten, und Empfehlungen an ben Ragifen beffelben, ber fein Freund war. Man legte ben Marfc ohne viele Beschwerlichkeiten zurud, ba die Wege gebahnt und ziemlich gut waren.

Der Kazife, zu welchem unsere Abenteurer jett gelangten, empfing sie mit allen Beweisen von Leutseligkeit und Vergnügen und bezeugte

ihnen bas größte Wohlwollen. Aber auch er suchte bem Philipp bie Tollfühnheit feines Unternehmens begreiflich zu machen. Auch er beftatigte, baß Alles mahr fei, was man ihm von ben Omegas, ihrem Reichthum und ihrer Macht ergablt habe. Aber er meinte, man habe ihm wahrscheinlich bie Starte, Die höhere Beiftesbildung und die großen Einsichten biefes Bolfes verschwiegen, welches noch nie von einem anberen Bolfe mit irgend einem Erfolge angegriffen worden fei; folglich fei es lächerlich und gegen ben gesunden Menschenverstand, es nur für möglich zu halten, daß man mit 40 Mann, und wenn fie auch wahre Löwen waren, ein Land erobern fonne, bas von Leuten vertheibigt werbe, welche sich sowohl burch ihre große Bahl, als auch burch ihre Rriegsfunft furchtbar gemacht hatten. Gewiß waren biefe Borftellungen fehr vernunftig, allein fie machten auf Ritter Philipp feinen Ginbrud. Bu fest stand in ihm ber Entschluß, es tofte mas es wolle, bem Biele nachzustreben. Da ber Ragife feine unbeugsame Saloftarrigfeit fab, fo berichtete er ihm weiter, bag bas Land, welches aufzusuchen fein Unftern ihn verleite, funf Tagereisen von bem Dorfe entfernt fei, und baß er verspreche, ihn selbst babin zu führen und ihn nicht eber zu verlaffen, als bis er ihm bas Land gezeigt hatte. Er verficherte fogar, er wurde felbst jede Gefahr mit ihm theilen, wenn er nicht wußte, bag er baburch bie Sicherheit und bie Erifteng feines eigenen Bolfes auf bas Spiel fette. Aber er bat zugleich ben Anführer und feine Gefährten inständig, im Falle eines ungludlichen Ausganges, und wenn Giner ober ber Andere von ihnen ber unvermeidlichen Tobesgefahr entronne, fich wohl zu erinnern, wie bringend er fie vor einer Unternehmung gewarnt habe, bei welcher fie, wie er fest überzeugt fei, bem gewissen Untergange entgegen gingen. Man borte feine Borftellungen falt und gleichgultig an und fprach nur von ber Abreise; ber wohlmeinende Ragife wurde als Wegweiser mitgenommen.

Nachdem man fünf Tagemärsche gemacht hatte, kam man an ben Abhang eines Berges, von welchem man 4 bis 5 einzelne Hütten ersblickte, die mit großen Strecken gut angebauter Felder umgeben waren. Weiterhin in einem reizenden Thale lag eine so unermeslich große Stadt, daß man sie nicht ganz übersehen konnte. Die Straßen schienen vollskommen gerade zu sein, die Häuser dicht neben einander zu stehen und gut gebaut zu sein. Jeht, sagte der Kazise, habe ich mein Versprechen Beitscher. f. alla. Erdunde. Bb. V.

erfüllt, euch die Sauptstadt ber Omegaer zu zeigen. Du siehst bier bas berühmte Land vor bir, nach beffen Reichthumern bie Deutschen fo luftern find. Das große Gebäude, welches in ber Mitte ber Stadt bervorragt, ift die Wohnung des Oberhauptes und der Tempel vieler Götter. Die Bolkomenge biefer Stadt ift unermeglich groß und bie barin herrschende Ordnung bewundernswürdig. Die einzelnen rings um die Stadt gerftreucten Saufer, find die Wohnungen berjenigen Dmegaer, welche auf Befehl bes Dberhauptes Lebensmittel fur bie Stadt bauen muffen, während die übrigen fich gang allein mit bem Krieges wefen beschäftigen und fich beständig in ben Waffen üben. Du fiehst mit eigenen Augen, wie mächtig bas Land ift, beffen Eroberung bu bir vorgenommen haft, und bu fannst bich selbst von ber Verwegenheit eures Borhabens überzeugen. Bestehst bu aber bennoch barauf, ben Berfuch zu wagen, fo bleibt mir nichts anderes übrig, als nach Saufe gurudzukehren und die Götter anzustehen, euch in Schut zu nehmen, fo vergeblich bies auch fein wird. — Auch biefe Rebe bes Ragifen machte feinen Eindruck; fie nahmen von ihm Abschied und marschirten auf die Stadt los.

Alls unsere Deutschen sich ben Landhäusern näherten, welche sie vom Berge aus gesehen hatten, begegneten fie einigen von den Indianern, welche fich mit bem Ackerbau beschäftigten, und die bei bem Unblid ber weißen, bartigen und frembartig befleibeten Europaer heftig erschracken und bavon liefen. Man setzte ihnen vergebens nach; nur Ritter Philipp erhaschte einen von ihnen zu seinem Unglud, benn als fich ber Indianer überzeugte, daß er nicht mehr entrinnen könne, suchte er fich burch einen Langenwurf von feinem Gegner zu befreien, ber diesen sehr schwer zwischen den Rippen verwundete. Che noch eine Stunde verfloß, horte man ichon in der Stadt von allen Seiten einen gewaltigen garm von Trommeln und ein heftiges Getofe von anderen Rriegewertzeugen, zugleich aber ein fürchterliches Gefchrei. Bum Glud für die Deutschen brach die Nacht rasch ein, die bort nur burch eine furge Dammerung vermittelt wird, und begunftigte ben Rudzug. Sie brachten die Nacht auf bem Gipfel bes Berges zu, wohin Philipp von Butten in einer Sangematte getragen wurde.

Bei bem Anbruch bes folgenden Tages erschien eine Armee von 15,000 Omegaern, welche aus ber Stadt zog, um die Deutschen an-

zugreisen. Diese, obgleich ihrer nur noch 39 waren, welche die Waffen führen konnten, weil Philipp von Hutten verwundet dalag, rüfteten sich unter dem Befehl des Obersten Limpias zum Gesechte. Bielleicht war nie ein Kampf in Bezug auf die Stärke der beiden Parteien unsgleicher, als dieser, und nie war einer so wenig nachtheilig für die geringere Zahl. Die Deutschen entwickelten eine Tapferkeit, die über alle Borstellung ging. Keiner von ihnen wurde getödtet, sie schlugen die Omegaer siegreich zurück, und das Schlachtseld war mit den Leichen derselben ganz bedeckt.

Es muß nothwendig fabelhaft erfceinen, baß 39 Europäer 15,000 Indianer gefchlagen haben follen, und man fonnte wohl glauben, burch biefe alten Nachrichten wurden manche neueren Siegesberichte noch weit übertroffen. Dennoch aber ift es gewiß, bag eine Sandvoll Guropaer bie machtigften amerikanischen Reiche erobert hat. Gine Ungahl von 120 Mann, die auf brei unbedeutenden Fahrzeugen aus Europa nach bem noch ganglich unbekannten Amerika absegelte und auf ber von 1,500,000 Karaiben bewohnten Infel St. Domingo landete, nahm biefelbe im Ramen bes Ronigs von Spanien in Befit, legte Festungswerke barauf an und unterwarf nicht nur bie gange Infel, fonbern rottete auch die Ureinwohner berfelben gang aus. Cortez wagte mit 508 Solbaten und 109 Matrofen und Sandwerksleuten, wovon in Allem nur 45 Mann mit Schiefgewehren bewaffnet waren, ein Land anquareifen, bas von 6 Millionen cultivirter und friegerischer Ginwohner vertheidigt ward, und es gelang ihm, baffelbe unter feine Botmäßigkeit zu bringen. Bigarro eroberte bas gange unermegliche Reich Beru mit 180 Spaniern. Dies find hiftorisch vollfommen beglaubigte Thatfachen und laffen ben Bericht von bem Treffen mit ben Omega's weniger unglaubwurdig erscheinen. Begreiflicher wird bie Sache, wenn man bebenft, baf bie Umerifaner fich ohne alle Schutwaffen nacht und bloß ihren ichwer bewaffneten Feinden gegenüberstellen mußten, bag fie weber Gifen noch Stahl fannten, fein Feuergewehr befagen und mit allen taftifden Bortheilen unbefannt waren. Langen, Bogen und Pfeil waren ihre einzigen Baffen, mit benen fie europäischer Rriegstunft nur im allergeringften Mage wiberfteben fonnten.

Ungeachtet unsere Deutschen einen glanzenden Sieg ersochten hatten, faben sie boch ein, bag bie Eroberung bieses Landes nur burch eine weit stärkere Anzahl von Truppen möglich sein würde. Sie gaben baher für jeht weitere Versuche auf und kehrten zu dem Kaziken zurück, der ihnen zum Wegweiser gedient hatte, und der seinen Augen kaum traute, als er sie wieder sah. Hier hielten sie sich so lange aus, die Philipp von Hutten von seiner Wunde ganz genesen war. Dieser zog inzwischen von dem Kaziken die genaueste Erkundigung ein, wie eine zweite Unternehmung der Art schneller und glücklicher ausgeführt werden könnte. Hierauf trat er mit den Seinen den Rückweg nach Coro an, denn dort wollte er Anstalten zu einem neuen nachdrücklicher ren Kriegszuge gegen die Omegas treffen.

Aber ein Unglud war es, bag ber Oberft Limpias fich bei bem Buge befand. Diefer, ein treuer Anhanger bes Juan be Carvajal, welcher lette fich noch immer im wiberrechtlich angemaßten Befit ber Gouverneursftelle von Benezuela befand, und in beffen Solbe Limpias stand, betrachtete bie Unternehmungen Ritter Philipps nicht ohne Unruhe. Kam Philipp von Sutten nach Coro, fo war zu fürchten, baß er feine rechtmäßigen Unfpruche auf bie Gouverneursftelle mit aller Rraft geltend machen wurde. 11m über Philipps Borhaben ftete unterrichtet zu fein, hatte Carvajal veranlaßt, bag Limpias bem Buge beigegeben wurde, und biefer biente ihm als Spion. Da Philipp von Sutten jest nach Coro gieben wollte, fliegen die Beforgniffe Carvajale. Schon früher icheint zwischen ihm und Limpias fur biefen Fall eine Berabredung und ein Bersprechen ftattgefunden zu haben, bem man nun nachkommen wollte. Es war in der Charwoche 1546, als man fich noch 100 Meilen biesseits Coro befand. Da brach eine Meuterei unter ben Truppen aus; Limpias ftand mit einem Theile ber Leute unserem Ritter und ben ihm treu Gebliebenen gegenüber. Das Signal gab Limpias durch die Ermordung Philipps von Hutten. Mit ihm fiel ein junger Welfer, ber ben Bug mitgemacht hatte, fowie ber größte Theil berer, die auf huttens Seite ftanden. Damit endete biefe tragifche Geschichte. Limpias ging nach Coro und blieb bort unangefochten. Carvajal aber wurde fpater wegen feiner angemaßten Gewalt nach Urtheil und Recht geschleift und gehenft.

Den Tod Philipps von Hutten erfuhr man aus ben Briefen feisner Berwandten. Die beiden letten schrieb ber Bruder bes Ermordeten, ber Bischof Morit von Eichstädt, an ben römischen König Ferdis

nand, und da vermuthlich dieser nicht helsen konnte, an dessen Bruder, Kaiser Karl V., König von Spanien, um volle Genugthung und Ausstieserung des von Philipp hinterlassenen Bermögens zu bewirfen, wie auch "der brieflichen Urfunden, auch Berzeichnissen der neu entdeckten Land, die mein Bruder sonder Zweisel seinem vorigen Gebrauch nach mit Fleiß wird beschrieben haben". — Aber der wackere Bischof erreichte selnen Zweis nicht; vermuthlich weil gerade damals (1545) der Kaiser mit ganz anderen, ihm weit mehr am Herzen liegenden Dingen, mit Ausstührung seiner despotischen Absichten auf das deutsche Reich beschäftigt war, und weil seine indischen Räthe in Spanien, — wenn er ihnen ja Notiz davon gab, — sich um die gerechte Sache eines Aussländers gegen einen ihrer Landsleute wohl wenig bekümmerten.

Nunmehr erschien auch die Zeit, wo der Kaiser die verderblichen Folgen einsah, die seine den Welsern ertheilte Begünstigung nothwendig mit sich führen mußte. Er überzeugte sich, daß bei einer solchen Berwaltung die Provinz Benezuela immer ein verheertes, schändlich ausgesogenes Land bleiben würde, und nahm die Souverainetätsrechte über dieselbe zurück, deren er sich eigentlich niemals hätte entäußern sollen. Der Traktat mit den Welsern wurde aufgehoben, und der Kaiser ernannte den Licentiaten Johann Perés von Tolosa zum Stattshalter der Provinz.

Sechs mühevolle Jahre hatte Philipp von Hutten auf seinen beisen letten Reisen nach dem Lande der Omegas zugebracht, und war um alle Früchte derselben betrogen worden. Durch seine der welserischen Expeditionen ist die Wissenschaft bereichert worden, durch seine derselben das Goldland aufgesunden. Dies Geschief theilten sie freilich mit anderen Expeditionen zu demselben Zwecke. Quesada zog, wie oben bemerkt, von Santa Fé mit 250 Mann und vieler Reiterei auf die Entdeckung des Goldlandes aus, und kam zurück, nachdem er den größten Theil seiner Mannschaft verloren hatte. Pedro de Ordaz stellte von Quito aus einen solchen Zug an, der nicht minder unglücklich ablies. Untonio Berrio kehrte von einer gleichen Unternehmung mit einem Berluste von neum Zehnteln seiner Mannschaft zurück. Fransisco Orellana zog mit 500 Mann auf die Entdeckung des Goldlandes aus und wurde von seinen eigenen Leuten, die sich nachher zerstreuten, ermordet. Alle diese Züge haben nichts genützt, aber dem Lande entsernordet.

sesslich viel Unglud und Schaben gebracht. Sie lieferten nur ben Beweis, wie unendlich viel ber Mensch leisten kann, wenn irgend eine Ibee sein ganzes Wesen beherrscht und sein ganzes Thun und Treiben sich auf einen Punkt richtet. Großes haben diese Männer allerdings in der Besiegung von Widerwärtigseiten, Schwierigseiten und Hindernissen geleistet, aber auch in der Berübung von Grausamseiten und Schändlichseiten aller Art. Während man sie bewundert, muß man sie verabscheuen. Leuchtend sieht in dieser Hinsicht unser Philipp v. Hutten da, denn von ihm sind solche Abscheulichseiten nicht bekannt, und von allen Genannten dürste ihm das vorzüglichste Lob gebühren. Schabe, daß die Papiere verloren gegangen sind, von denen sein Bruder spricht. Sie sind es wohl für immer.

Obgleich die hier mitgetheilte Erzählung vollständiger ift, als eine ber bisher bekannten, so ist doch nicht in Abrede zu stellen, daß sie durch einen forgfältigen Gebrauch der vorhandenen Quellen noch versvollständigt werden könnte, waren diese nicht zum Theil große Seltensheiten. Für denjenigen, der sich an die Arbeit machen will, stelle ich im Folgenden den literarischen Apparat zusammen.

La historia general y natural de las Indias, islas y terra ferma del mar Oceano. Por el Capitan Gonçalo Hernandez de Oviedo. Parte I. Sevilla 1535. Fol. — Hauptquelle; der Verfasser entstellt aber die Namen ganz gewaltig. Georg von Speier heißt bei ihm Georg Spirra, Philipp von Hutten nennt er Philipp de Urre. Darin sind ihm alle späteren Beschreiber, selbst die in neue Zeiten gesolgt, woher es gesommen, daß man von der Mitwirfung der Deutschen bei diesen Unternehmungen nichts wußte.

D. Dapper, Die unbefannte neue Welt, oder Beschreibung bes Welttheils America und bes Südlandes. Amsterdam 1673. Fol. S. 620 — 623.

Allgemeine Historie ber Reisen zu Wasser und zu Lande, oder Sammlung aller Reisebeschreibungen. Leipzig 1757. 4. Bb. XV. S. 49—51. Marci Welseri Opera. Norimbergae 1628. Fol.

Paul v. Stetten bes Jüngern Lebensbeschreibungen zur Erweckung und Unterhaltung bürgerlicher Tugend. Augsburg 1782. 8. S. 209 — 248.

Indianische Historia; eine schöne kurzweilige Historia Nicolaus Febermanns des Jüngern von Ulm erster raise; so er von Hispania und Andolosia aus in Indias des Oceanischen Mörs gethan hat, und was ihm allda begegnet dis auf sein Wiederkunft in Hispanien, auss kurzest beschrieben, ganz lustig zu lesen. 1557. 4. Getruckt zu Hagenaw bei Sigmund Bund. — Sehr selten.

Ifelin, Siftorisches Lexifon. Artifel Sutten.

Junaher Philipps von Hutten Zeitung aus India; aus seiner zum Theil unleserlich gewordenen Handschrift. Abgedruckt in Meusels historisch-literarischem Magazin. Baireuth und Leipzig 1785. 8 maj. Thl. I. S. 51—117.

Meusel, Bibliotheca historica. Vol. III. P. I. Lips. 1787. p. 281. Reise in ben östlichen Theil von Terrasirma in Südamerika von Depons. Aus dem Französ. übersetzt von Chr. Mayland. Berlin 1808. S. 32-42. 384-394.

El Dorado. Ein Beitrag zur kritischen Untersuchung ber geographischen Fabeln verstossener Zeiten von T. F. Chrmann. Abgebruckt in Bertuch's allgemeinen geographischen Ephemeriben. Bb. XXV. Weimar 1808. S. 136—165.

Nachtrag zur vorstehenden Abhandlung. Aus einem Schreiben bes Herrn Hofraths 3. G. Meufel an den Berfasser der Abhandlung, Herrn Prof. Ehrmann. Abgedruckt in demselben Bande der allsgemeinen geographischen Ephemeriden, S. 483 — 490.

R. v. Rloben.

Miscellen.

Allgemeine Uebersicht der Beröffentlichungen ans der adminiftrativen Statistit der verschiedenen Staaten.

(Fortsetzung.)

V. Die Dieberlande.

Im Jahre 1826 wurde im Konigreich ber Nieberlande ein Bureau ber allgemeinen Statistif errichtet; es war einer ftatistischen Commission untergeordnet, welche aus hoben Staatsbeamten beftand, und befchäftigte fich haupt= fächlich mit Sammlung ber Documente über bie Bewegung bes Civilftanbes und mit ber Ausführung ber Bahlung von 1829, an welche fich bie Ginfüh= rung ber Bevolferungeregifter anschlog. Bugleich mar 1826 bie Errichtung ftatiftischer Provinzial = Commissionen angeordnet worben. Schon porber batte in Gent (1818) eine ftatiftische Gefellschaft fur Oftflandern bestanden. Das ftati= ftifche Bureau ging 1830 ein, die Provinzial-Commiffionen horten theilweife schon früher auf. Das erste Recueil des Tableaux publiés par le Bureau de Statistique erschien 1827, bas zweite 1829; fie betrafen bie Bewegung ber Bebolferung feit 1815, ben auswärtigen Sanbel, Rlima, Ugricultur, Stein= tohlenproduction, Fischerei und Medicinalmefen; nachträglich wurde 1836 noch ein britter Band herausgegeben. Das auf bie belgischen Brovingen bezügliche Material, betreffend bie Bahlungeresultate, bie Bewegung bes Civilftanbes, Criminaljuftig, Schulen, Arbeitshäufer, ift in ben belgischen ftatiftischen Do= cumenten, welche 1832, 1833 und 1836 erschienen find, veröffentlicht worben. Die Arbeiten bes ftatiftifchen Bureau's erschienen ohne Text; bie Tabellen ber erften Sammlung find bon bem Director bes Bureau's E. Smite in einem besonderen Werke beleuchtet worben. Seit 1826 fanden auch Mittheilungen aus ber offiziellen Statiftit, 3. B. Bevolkerung, Gefangniffe ac. betreffenb, in Lobatto's Jahrbuch ihre Stelle.

Die Resultate der zweiten niederländischen Bolkstählung gab das Ministerium bes Innern im Jahre 1840 heraus. In diesem Ministerium wurde 1848 ein statistisches Bureau errichtet, welches unter v. Baumhauers Direction steht. Das Bureau hat die Zählung vom November 1849 in größerem Maßstabe, als die bisherigen, aussühren lassen. Die Zählung umfaßt Bohnspläge, Gebäude, den Civilstand, Geburtsort, die Consession, das Alter und den Beruf (Stand und Gewerbe) der Einwohner; die Tabellen sind 1852 unter dem Titel: Uitkomsten der derde tienjaarige Volkstelling, herausgegeben worden. Im Jahre 1851 erschien der erste Jahrgang des von demsselben Bureau herausgegebenen Statistisch Jaarboekje, in welchem sich nas

mentlich tabellarifche Darftellungen bes Stanbes und ber Bewegung ber Bevölferung, ber Kranfenhäuser, bes Unterrichts, bes Urmenwesens (1841 bis 1850), ber Rechtspflege, ber Gefangniffe, ber Agriculturproduction und bes Biebstanbes, ber Fabrifen, bes inneren und außeren Sanbels, ber Schiffahrt, ber Staate = und Provingial = Finangen befinden. Die agricultur = ftatiftifchen Aufnahmen finden feit 1851 ftatt; altere Bufammenftellungen finden fich fur einzelne Brovingen und aus halboffiziellen Quellen. Bon ben Sahresberichten ftatiftifchen Inhalts, welche im Reffort bes Ministeriums bes Innern berausfommen, find einige ichon bor ber Trennung Belgiens von ben Nieberlanden erfdienen, fo bie Berichte über ben Buftand ber Wohlthätigkeitsanftalten (fcon 1827) und über ben Buftand einzelner Bweige bes Unterrichtswefens; feit 1847 murben biefelben in ftatistischer Beziehung noch erweitert (Verslag nopens den Staat der hooge, middelbare en lagere Schoolen und Verslag nopens den Staat van het Armwezen). Das Ministerium bes Innern hat im vorigen Sahre eine ftatistische Darftellung ber öffentlichen Arbeiten in ben Jahren 1850 bis 53 (Verslag over de openbare Werken) und entsprechend ber Arbeiten in bem Jahre 1854 herausgegeben. Alugerbem erfcheinen jahr= lich bie Gefängnißtabellen (Statistische Tabellen van de Bevolking der Gefangnissen) und bie Berichte ber Inspectoren ber Irrenhauser (Verslag over den Staat der Gestichten voor Kranksinnigen). 3mei weitere sta= tiftifdje Spezialbureau's befteben im Finangminifterium und im Juftigminifte= rium; bas erstere giebt jährlich bie Statistiek van den Handel en de Scheepvaart heraus, wovon ber erfte Band, auf 1846 bezüglich, 1848 veröffentlicht wurde; fle ericheinen jest ichon im nachftfolgenben Sahre. (Rieberlanbifche Sanbelstabellen aus fruheren Jahren find g. B. in Bubbinghe Statistiek voor Handel en Nijverheid abgebruckt). Das statistische Bureau im Justigmini= fterium hat zuerst 1850 bie Geregtilijke Statistiek, und zwar sowohl bie Tabellen ber Civil-, als ber Criminal=Rechtspflege, in ben Jahren 1847 bis 1849 herausgegeben; feitbem erscheinen biefelben je im folgenden Jahre. Bon anderen amtlichen Werken ftatiftifchen Inhalts find bie Rechenschaftsberichte bes Finangminifters und bas bom topographifchen Bureau im Rriegsminifte= rium veröffentlichte Ortschaftsverzeichniß zu erwähnen. Die Sauptquellen ber Provinzialftatiftif find bie Jahresberichte ber permanenten Deputationen an bie Provingialrathe, von benen bie erften fcon im Jahre 1823 erfchienen find. Seit 1851 ift fur biefelben bie gleiche Form burch bas Minifterium bes Innern vorgefchrieben worben. Auch von ben Sahresberichten ber Bemeinbebehörben (Verslag van den Toestand der Gemeente etc.) erfcheinen einige im Drucke.

Das Herzogthum Limburg steht in statistischer Beziehung wie jebe nieberlandische Brovinz. Die Statistis besselben für die Beriode von 1830 bis 1839 findet sich in den belgischen statistischen Documenten; der erste Brovinzial-Berwaltungsbericht erschien 1833. Das von der Gesellschaft der Freunde 458 Miscellen:

ber Wissenschaften und Kunste herausgegebene Jaarboekje voor het Hertogdom Limborg ist in statistischer Beziehung mit Lobatto's Jahrbuch verglichen worden.

Die Statistif ber nieberlandischen Colonien beidranft fich auf Die Ber= waltungsberichte bes Colonien = Ministeriums; fle fommen nicht in ben Buch= banbel. Alusführliche Aluszuge baraus werben in bem Staatskundig en staatshuishoudkundig Jaarboekje veröffentlicht, welches feit 1849 erfcheint. Die Behandlung ber Statistif ift nach ben einzelnen Colonien verschieben; bei ben oftindifden Befitungen genugen bie Nadhrichten, befonders foweit fie bie immateriellen Intereffen betreffen, nicht ben Unfpruchen an eine eigentliche Statiftif; befprochen werden Bevolkerung, Militair, Rechtopflege, Cultus, Bohl= thatigfeitsanstalten, Sanitatemefen, Unterricht, cultivirtes Land, Brobuction, Biehftand, innerer und außerer Berfehr, Finangen (bier inobefondere bie Donopole). Die Angaben für Java mit Mabura find genauer, von ben übrigen Infeln finden fich nur einzelne Notigen; Sanbels= und Schiffahrtstabellen bon Java mit Mabura werben regelmäßig aufgestellt, fie werben im ftatiftischen Sahrbuch bes Minifteriums bes Innern abgebruckt, für frubere Jahre finben fie fich in ben Tabellen bes ftatiftifchen Bureau's bes englischen Sanbelsamts. 1829 erschien in Batavia selbst ber Verslag van den Handel, Scheepvaart en inkomende en uitgaaende Rechten op Java en Madura in het jaar 1828, im vorigen Jahre ift eine Overzigt van de Scheepvaart onder Nederlandsche Vlag op de Oost-Indien ged. 1853 erschienen. Bollstänbiger find die Berwaltungsberichte binfichtlich ber weftindischen Besitzungen (ber Infeln und Suriname), boch find auch biefe nicht gleichformig; bie Ginwoh= nergablen werden bier fpeziell mitgetheilt, ebenfo die Bewegung bes Civilftan= bes; außerbem werden ftatiftifche Nachrichten über Militair, Cultus, Unterricht, Wohlthätigkeitsanftalten, Sanitätsanftalten, Finangen, cultivirtes Land, Broduction und Biebstand gegeben. Die Sandelstabellen von Guriname werben in bem ftatiftischen Sahrbuche mitgetheilt; fur frubere Jahre finden fle sich in bem Moniteur des Indes orientales et occidentales abgebruckt, melder überhaupt statistische Artitel über bie nieberlandischen Besitzungen in beiben Indien enthalt. Huch über bie Guinegfufte finden fich in bem Bermaltungeberichte einzelne ftatiftifche Ungaben.

VI. Belgien.

Im Jahre 1831 wurde im belgischen Ministerium bes Innern das Bureau der allgemeinen Statistif errichtet. Der Director desselben, E. Smits,
gab zunächst, vereint mit dem Director des Observatoriums A. Quetelet, die
ersten beiden Bände der Documents statistiques (betreffend Bevölkerung und
Criminaljustiz) heraus; dann erschienen in den Jahren 1836 bis 1841 vier
weitere Bände dieser Documente, welche bestimmt waren, die gesammte Berwaltungöstatistif zu umsassen. In diesen wurden die von den einzelnen Mi-

nifterien berausgegebenen ftatiftifchen Sabellen im Auszuge abgebruckt, nament= lich aus ben bon ben entsprechenben Abtheilungen bes Ministeriums bes Innern herausgegebenen Tabellen bes Communaloctrois (Statistique des Octrois communaux 1836, erschienen 1839), bes auswärtigen Sanbels (Tableaux du Commerce extérieur, querft fur 1831 bis 1834, bann fur bie einzelnen . Jahre bis 1840) und ben Berichten über bie Staatoffragen und Gifenbahnen; ferner aus ben bom Juftigminifterium herausgegebenen Comptes de l'Administration de la Justice criminelle fur bie Jahre 1831 bis 34 (erfchienen 1835) und 1835 (ericbienen 1839), und de la Justice civile in ben Jahren 1832 bis 36 (erfchienen 1837), 1836 bis 39 (erfchienen 1840), und aus ben bom Finangminifterium berausgegebenen Refultaten ber Rataftrirung (Statistique territoriale von 1834, erschienen 1839) und ben Staaterech= nungen (ben Comptes rendus de l'Administration des Finances und sur la Comptabilité de l'Etat). Außerbem enthalten bie ftatiftischen Documente bie Tabellen ber Bewegung ber Bevolferung (1834 bis 39), ber Bablen, Aushebungen, bes höheren und Primair = Unterrichts (bis 1838), ber Finbel= baufer, ber Gefangniffe und Arbeitsbaufer, ber Bobltbatigfeitsbureau's, ber Brovingial = und Communalfinangen, ber Impfungen, ber Algriculturschaben, bes Biebstandes, ber Getreibebreife, ber Berg = und Guttenwerfe und Dampfmaschinen (1831 bis 36), und ber Meteorologie; biese letten find bem feit 1834 von Duetelet herausgegebenen Jahrbuche bes Observatoriums entlehnt, welches zugleich Sabellen aus ber Bevolferungestatiftit mittheilte.

3m Jahre 1841 murbe neben bem fortbestebenben Bureau ber allgemeis nen Statistif bie ftatistische Central = Commission organisirt; fie murbe aus Staatsbeamten gufammengefest, und Quetelet, welcher als Berfaffer ber focialen Phufit als Begrunder ber belgischen Statiftit betrachtet wirb, wurde Director berfelben. Gie erhielt bie Bestimmung ber Revifton, Berbefferung und Erweiterung aller ftatiftischen Tabellen und fpater bie Berechtigung, baff ftatiftifche Aufnahmen nur mit ihrer Genehmigung ftattfinden burften. 3br Organ ist bas Bulletin de la Commission centrale de Statistique, beffen erfter Band 1843, ber funfte 1853 erfchien. Das Bulletin enthalt bie Ber= handlungen und Arbeiten ber Gentral = Commiffion, unter ben letten g. B. bie Berichte über bie Getreide= und Kartoffelernte, über ben Biebftand, Die Lebend= mittelfrage, bie Uffefurangfrage und bie feit 1846 eingerichteten Bevolferunge= regifter; es enthält weiter mehrere Muszuge aus amtlichen ftatiftifchen Werfen und bibliographische Arbeiten von Seufchling, gehn Abhandlungen von Quetelet, betreffend Bablungen, Trauungen, Sterblichkeit, funf Abhandlungen von Ducpetiaur, welcher auch außerbem in halboffigiellen und Brivatwerfen berfchiebene Zweige ber Berwaltungestatiftit behandelt bat, brei von Bisschers, betreffend Bablen, Bergwerke, Berforgungstaffen, ferner Auffate von Sauveur (Taubftummen), Steven (Communaloctrois), Berrot (Journale), Ma-Tou (Gifenbahnen). Bon bem fechften Theile bes Bulletins find bis jest bie

Berhandlungen bes ftatistischen Congresses zu Bruffel (Congrès general de Statistique en 1853) und Ducpetiaur's Bearbeitung ber Aufnahmen über bie Bedürfniffe ber arbeitenben Rlaffen (Budgets économiques des Classes ouvrières, Subsistances, Salaires, Population) erschienen. Im Jahre 1843 wurden unter bem Borfite ber Gouverneurs Provingial = Commiffionen ein= gerichtet; ihre Arbeiten haben fich auf bie Bolfegablungen, Die localen Urfaden ber Berbrechen, ben Bauperismus und bie Ortsnamen bezogen. Unter Mitwirfung ber ftatiftifden Central = Commiffion bat bas ftatiftifche Bureau im Ministerium bes Innern herausgegeben: Die Tabellen ber Bewegung bes Civilftandes mit vorausgebender Ueberficht bes Bevolferungsftandes feit 1831 (Population relevé décennal 1831 bis 1840, Mouvement de l'État civil 1841 bis 50, erschienen 1842 bis 51) und die Refultate ber Bolfszählung von 1846 (nach Civilftand, Wohnsit, Geburtsort, Sprache, Confession, Alter, Gewerbe und Beruf, auch Saufer, Saushaltungen, Schuler, Urme) mit ben gleichzeitigen Aufnahmen über bie landwirthschaftliche Gultur und Production nebit bem Biebitand und über bie Gewerbthätigfeit (Arbeiter, Maschinen ac.); bie brei Bande biefes Recensement general, Population, Agriculture, Industrie, und außerbem eine vollständigere Ausgabe ber Agriculturaufnahmen find 1849 bis 51 erfchienen. Außerhalb ber ftatiftifchen Abtheilung find vom Minifterium bes Innern an ftatiftifchen Urbeiten berausgegeben worben: von ber Industrie = Direction bie Resultate ber Enquètes sur l'Industrie linière (erschienen 1841 und 42) und sur la Condition des Classes ouvrières et sur le Travail des Enfants (erschienen 1848); von ber Unterrichte = Direc= tion mit theilmeise statistischem Inhalt: Etat de l'Instruction primaire 1831 bis 1840 (erschienen 1842), Situation de l'Instruction primaire 1842, Rapport triennal sur l'Instruction primaire 1843 bis 45 und entsprechend 1846 bis 1848 (erschienen 1849), ferner Etat de l'Instruction movenne bis 1842 (erschienen 1843) und 1843 bis 48 (erschienen 1849), Rapport sur l'État de l'Enseignement supérieur für 1836 bis 40, bann jährlich und feit 1848 alle brei Jahr; von ber Abtheilung für Provingial= und Communal=Ber= maltung: Rapport sur les Octrois communaux 1845, Documents relat. à la Tarification du Pain et de la Viande de Boucherie 1846 unb Rapport de la Commission de Revision des Octrois communaux 1848. Statistische Sahresberichte ber permanenten Deputationen an Die Provinzial= rathe (Rapports annuels sur la Situation des Provinces) find einzelne seit 1833, regelmäßig feit 1836 erftattet worben; feit 1844 ift fur biefelben bie übereinstimmende Form von ber Central = Commission vorgeschrieben worben. Sahresberichte über bie ftabtifche Communalverwaltung famen feit 1836 ber= aus; fle find von mehr, als 20 Stabten gebruckt erfchienen; gleichformige Cabres für biefelben murben feit 1846 vorgeschrieben. Die Jahresberichte ber Arrondissements = Commissaire (Rapports des Commissaires des Arrondissements) und bie ber landlichen Communalverwaltung find feit 1849

gleichmäßig eingerichtet; von ben erften erfcheinen einzelne gebrudt. Enblich muffen bier bie Rapports annuels des Chambres de Commerce und bie des Commissions provinciales d'Agriculture erwähnt werben. Die Ergebniffe ber Jahresberichte ber Provinzial = und Communal = Berwaltung im Jahrzehnt 1831 bis 1840 find in bem vom Minifterium bes Innern berausgegebenen Resumé des Exposés de la Situation administrative des Provinces et Communes (erfchienen 1841) zusammengestellt. Die Statiftif ber Civil= und Criminalrechtspflege wird im ftatiftischen Bureau bes Juftigministeriums (Director Lent) bearbeitet; ber Bericht über bie Civilrechtspflege in ben Jahren 1839 bis 43 ift 1847, bie über bie Eriminalrechtspflege in ben Jahren 1836 bis 39 und 1840 bis 43 find 1843 und 1846 erschienen. Andere Arbeiten bes Juftigminifteriums von ftatiftifchem Werthe find bie Jahresberichte über verschiedene Zweige ber Wohlthatigfeitsanstalten, Die Statistique des Liberalités au profit des Établissements réligieuses et charitables 1831 bis 49 (erfchienen 1850), die Ergebniffe ber Enquète sur l'État des Maisons d'Aliénés (erschienen 1842) und ber Rapport sur le Travail dans les Prisons et les Dépots de Mendicité (erschienen 1848). Das Ministerium ber öffentlichen Arbeiten bearbeitet bie Statistif ber Berg = und Buttenwerke und ber Dampfmaschinen (Statistique des Mines, Usines et Machines à vapeur), fie ift für bie Jahre 1836 bis 38, 1839 bis 44 und 1845 bis 49 in ben Jahren 1842, 46 und 52 herausgegeben worben; an anderen Arbeis ten biefes Ministeriums find bie feit 1841 erschienenen Sahresberichte über bie Gifenbahnverwaltung und bie feit 1843 erscheinenben Unnalen zu ermabnen, in benen einzelne ftatiftifche Hufnahmen aus bem Reffort beffelben abgebruckt werben. Bon ben ftatiftischen Urbeiten bes Finangministeriums find bie San= beld= und Schiffahrtstabellen bervorzubeben, welche querft fur 1841 von biefem Ministerium berausgegeben murben und je im nachftfolgenben Sahre erfcheinen, und bie 1853 veröffentlichte vervollftanbigte Ausgabe ber Territorialftatiftit (Bobentheilung nach Culturarten 1c.). Alls bom Rriegeministerium publigirt wird bie Statistique criminelle, Conseils de Guerre etc. (1835) bezeichnet; als vom Minifterium bes 2luswärtigen gelten bie feit 1850 erfchienenen Sahresberichte bes Service des Emigrants. Gine Busammenftellung und Bearbeitung bes in bem Jahrzehnt 1841 bis 50 aufgenommenen ftatiftifden Materials, fowie theilweise bes weiter gurudlicgenben, bat bie ftatiftische Central = Commission mit Unterftubung ber Ministerialbureau's in ber 1852 erschienenen Situation generale du Royaume geliefert; bie einzelnen Rapitel enthalten bie geogra= phische Ueberficht, die Meteorologie, Territorialstatistif, Geologie, Boologie, Bevolferung und Bewegung bes Civilftandes, Beranberungen bes Bohnfites 20., Berfaffung und Bablen, Provingial = und Gemeindeberwaltung (Bablen und Finangen), Unterricht, Wiffenschaften und Runfte, Wohlthatigfeitsanftal= ten (einschließlich ber Rrantenhauser, Arbeitshaufer, Findelhauser, ber Leih= baufer und Berforgungefaffen), Befangniffe (fur beibe Jahrzehnte), Rechtepflege (und gerichtliche Polizei), Sicherheitspolizei, Cultus, Sanitätsverwaltung (auch Mineralwässer, Epidemien), Militair (Bestand, Refrutirung, Bedürsnisse), Bürgermiliz, Finanzen (und Staatsschuld), Agrifultur (hier u. a. die neuen Kulturen seit 1847), Industrie, Handel (z. B. Banken, Münze), Land = und Wasserstänen und Bost. Neue statissische Documente werden vorzugsweise in Scheerer's seit 1854 erscheinendem Annuaire statistique et historique Belge abgebruckt.

VII. Danemart und bie Bergogthumer.

Die ftatiftische Commission für das Königreich Danemark wurde im Jahre 1833 errichtet; fie bestand aus hohen Staatsbeamten, hatte fein eigenes Bureau, fonbern überließ bie Bearbeitung ben verschiebenen Minifterialbureau's. Sie gab feit 1836 bas statistisk Tabelvärk, 21 Banbe, heraus; bie Iabellen beffelben enthalten bie Bevolferung nach ben Bablungen von 1834, 40 und 45 (eine frubere Bahlung hatte 1801 ftattgefunden), bie Bewegung ber Bevolferung feit bem Unfang biefes Jahrhunderts, Die Territorialftatiftit (Bobentheilung, Werth ber Gebaube und Landguter), Aderbau (Ausfaat und Ernte) und Diehftand, flabtifchen Berbrauch, Sanbels = und Schiffahrts= tabellen feit 1834 (auch Sanbelsmarine), Eriminaltabellen fur 1832 bis 40, Selbstmorbe, Irrenftatistif; außerbem hat fie bie nye Matrikel for Jordeiendom von 1844 veröffentlicht. Im Jahre 1848 murbe bie ftatiftische Commiffion aufgehoben, boch find von ihren Arbeiten noch nachträglich die Sandels= und Schiffahrtstabellen biefes und bes folgenden Jahres und bie Wahlftatiftif von 1848 herausgegeben worben. In Stelle ber Commission murbe unter bem Gefammtminifterium bas Bureau ber allgemeinen Statiftit errichtet, beffen Chef in ftatistischen Angelegenheiten anstatt ber Reffortminifter zeichnet; es giebt eine neue Folge best ftatiftifchen Tabellenwerts (statistisk Tabelvärk, ny Rakke) heraus, von welcher bis jest 10 Bande erfchienen find, enthal= tend bie Bablungerefultate von 1850 (nach Allter, Civilftand, Stand und Gewerhe, Geburtoftelle), die Bewegung bes Civilftandes in ben funf vorher= gebenben Jahren (bie Tobesursachen nur in Ropenhagen), ferner bie Wahlftatiftit von 1849 und 52, bie Statiftit bes Bobens nach Culturarten, ber Bertheilung bes Grundeigenthums und bie Tabellen ber größeren Landguter; ber achte und gehnte Band enthalten Sandel und Schiffahrt bes jest bereinigten Bollverbandes Danemarks und ber Bergogthumer in ben Jahren 1852 und 53. Das ftatiftifche Bureau hat außerbem Mittheilungen (Meddelelser fra det statistiske Bureau) veröffentlicht; ber vormalige Director beffelben, Bergfoe, vollendete feine Statistif bes banifchen Staats, beren erfter Theil 1844 erfchien, im Jahre 1853. Das fatiftische Tabellenwerf theilte zugleich bie Bahlungeresultate in ben banischen Rebenlanbern (Farber und Islanb), fowie die Bewegung ber Bevolferung baselbft und die Wahlstatistif ber Faroer mit, die Bolfegablungeresultate von 1840 und 1845 für Gronland, von

1841 für die westindischen Inseln, (auch von 1840 für die vormals danischen Bestigungen in Ostinden, wogegen die vormaligen Bestigungen in Guinea nicht vorkommen). Undere statistische Documente über Dänemark und die Nebensländer sind die seit längerer Zeit zusammengestellten Eriminaltabellen, die seit 1835 erstatteten Rechnungsübersichten des Finanzministeriums und die Jahressberichte der Nationalbank. Die medicinische Gesellschaft in Kopenhagen hat einen Ausschuss für medicinische Statistis; in ihren Schristen sinden sich statistische Abhandlungen, z. B. Schleißner's Statistis der Lebensdauer in Island. Ausssührliche Tabellen über die Sundschiffahrt sind in den Tabellen des englischen Handelsamts (und zwar unter dem dortigen Inlande) mitgetheilt; dasselbe Werf enthält Ausschhrtabellen der dänischen Inseln in Westindien.

Die Resultate ber Bolfsgahlung von 1803 in ben Bergogthumern Schleswig und Holftein wurden von ber Rentenkammer in Robenhagen berausge= geben, ebenfo bie Bahlungerefultate von 1835; im Bergogthum Lauenburg war 1831 gegablt worben; bie Ausfuhrtabellen ber Bergogthumer fur bie Jahre 1836 und 37 gab bie Generalzollfammer zu Rovenhagen beraus. 3m Jahre 1839 wurde bie Wirtfamteit ber banifchen ftatistischen Commiffion auch auf bie Bergogthumer ausgebehnt; bie Bahlungen von 1840 und 1845 murben in benfelben in abnlicher Weife, wie im Konigreiche Danemark, vorgenommen. Die ftatistische Commission veranstaltete eine beutsche Ausgabe bes ftatiftifchen Tabellenwerts, bon welcher zwölf Theile herausgekommen finb; fie enthalten bie Bablungstabellen, bie Beburten, Sterbefalle und Trauungen 1835 bis 44, und bie Sanbels = und Schiffahrtstabellen bes fchlesmig = bol= fteinischen Bollverbandes (b. b. einschließlich bes Fürstenthums Lubed) für bie Jahre 1838 bis 1846 und bie Durchfuhr burch Lauenburg. Die Sandels= tabellen für 1847 wurden nicht mehr von ber Commission veröffentlicht. Cbenfo wenig ift bas außerbem bei ben Behorben ber Bergogthumer gufam= mengestellte Material, betreffend Criminal = und Civiljuftig und Industrie offi= giell herausgegeben. Gin Centralblatt fur Sanbel, Schiffahrt und Induftrie ber Berzogthumer erfchien zu Ropenhagen in ben Jahren 1846 und 47. Das fcbleswig-holfteinische Finanzbepartement bat an ftatiftischen Arbeiten bie Rachrichten über Sanbel und Schiffahrt im Jahre 1848 und bie Finangrechnungen fur 1848 und 49 herausgegeben. Gin eigenes ftatiftifches Bureau fur bie Bergogthumer bestand zu Riel vom Februar 1850 bis zum Marg 1852. bon biefem ift nur im Jahre 1851 ein heft Mittheilungen erfchienen. Director bes Bureau's war Rawit, in beffen feit 1846 erschienenen Jahrbuchern für Gefetgebung und Berwaltung auch ftatiftifde Auffate veröffentlicht wurden, und ber im Jahre 1849 bas Staatshanbluch ber Bergogthumer herausgab, welches zugleich eine topographisch = ftatiftische Landesbeschreibung enthielt. Das ftatiftifche Bureau zu Ropenhagen bat bie Statiftit ber Bergogthumer bis jehr nur, foweit es bie Bolleinheit mit Danemart erforberte, mitbearbeitet, boch hat es ben gehnten Band bes Tabellenwerks (Sanbel und Schiffahrt Dane=

marks und ber Herzogthumer 1853) auch in einer beutschen Ausgabe versöffentlicht. Die Statistif einzelner Lanbestheile ber Gerzogthumer ift in halbsoffiziellen Schriften bearbeitet worben; unter biesen ist Hanffens Statistif bes Umtes Borbesholm hervorzubeben.

VIII. Schweben und Morwegen.

Die fchwedischen Bevolferungstabellen find feit 1749 von ber Tabellen-Commiffion aufgestellt, feitbem aber zu verschiebenen Beiten erweitert und verbeffert worben; bie Bolfszählungen wurden anfangs alle brei, feit 1775 alle fünf Jahre ausgeführt. Die Sabellen = Commiffion giebt alle fünf Jahre beraus: Tabell-Commissionens Femårs-Berättelse angående Nativitetens och Mortalitetens Förhållande och S. Rikets Folkmängd, bie Bählungs= resultate und bie Bewegung ber Bevolferung feit ber lettvorbergegangenen Bablung enthaltenb; bei ber Bablung wird Alter, Civilftanb, Stand und Befchäftigung febr fpeziell unterschieben (auch Gefangene, Arme 20.), auch in Betreff ber Bewegung bes Civilftanbes find bie Unterfcheibungen febr gabl= reich, bei ben Geburten werben bie Berhaltniffe ber Gebarenben (Alter ac.) unterschieben, bei ben Tobesfällen gemiffe Tobesursachen, bei ben Chen bie aufgelöften u. f. m. Die fünfjährigen Berichte find zuerft für 1821 bis 25 erschienen, ebenso bas zubehörige Tabellenwerk Tabeller höranda till Tabell-Commissionens afgifne Berättelse (bod) find bie Tabellen für bie fünfjah= rige Beriode 1826 bis 30 nicht veröffentlicht worben); fie fommen in ber Regel im britten Jahre beraus, boch ift ber neuefte Bericht (von Fr. Th. Berg gearbeitet) erft im vorigen Jahre erschienen. Dazwischen find von ber Tabellen = Commission auch verschiedene Berichte fur einzelne ober mehrere Jahre erstattet worben mit beigegebenem General-Sammandrag öfver Nativiteten och Mortaliteten (und mit besonderen Tabellen über bie Sterblichfeit an ber Cholera); die erfte allgemeine Busammenftellung geht bis 1749 gurud. Die Statistif bes Sanbels und ber Industrie wird im statistischen Bureau bes Commerg = College bearbeitet; Die Berichte beffelben über Sandel und Schiffs= verfehr mit bem Auslande und insbesondere mit Finnland und Norwegen (fowie bie Sanbelsmarine feit 1795) find feit bem Unfange ber breifiger Sabre erichienen. Balb barauf bat bas Bureau auch bie Berausgabe ber Sahresberichte über bie inlanbische Schiffahrt und ber über bie Sandwerks= und Fabrif = Induftrie begonnen (Commerce-Collegii Berättelse om Sv. Utrikes Handel och Sjöfart, om Sv. Inrikes Sjöfart, om Fabrikernes och Manufacturernes Ställning, bie neuesten für 1853; in ben legtgenann= ten wird u. A. auch ber Werth ber Fabrifate angegeben. Die Jahresberichte bes Juftigminifters erschienen querft für bas Jahr 1830; fie find feit 1841 in ber jetigen Form eingerichtet und gerfallen in ben Bericht über bie Civilund Criminglrechtepflege (Justitie-Statsministerns Berättelse angående ci-

vila Rättegångs Arendena och Brottmålen) und ben Bericht über Berfäufe und Berpfanbungen von Grundeigenthum (J. St. B. om Förhallandet med den å Landet lagfarne Egendom samt meddelade och dödade Inteckningar); beiben find ftatiftifdje Tabellen beigefügt. Die Statiftit ber Production ter Berg = und Guttenwerfe ift in ben feit 1833 erfchienenen Sahresberichten bes Bergcollegiums niedergelegt (Bergscollegii Berättelse om Förhållandet med Bergshandteringen); Die ftatiftifden Sabellen ber Befangniffe und Arbeitshaufer find in ben betreffenben, querft fur 1835, in ber letten Beit aber alljährlich berausgekommenen Verwaltungsberichten enthalten (Styrelsens öfver Fängelser och Arbetsinrättningar Berättelse om Fångvården); von ftatiftifchem Werthe find bie Berichte bes Gefundheitscollegii über bas Medicinalwesen (Tabellen ber Krankenhäuser, Impsungen 2c.), ber erste Jahrgang für 1851 erschien 1853, ber zweite im Jahre barauf (Sundhetscollegii Berättelse om Medicinalverket i Riket). Außerbem merben als ftatiftifche Documente bezeichnet bie Borlagen an die Reichoffande feitens bes Binangministers und ein 1846 erschienener Gen. Sammandrag af statistiske Tabeller upprättede efter Formulärer meddel. af Kommitén för Behandling af Frågan om Nationalrepresentationens Ombildning. Die Centrali= fation ber Statiftif und Errichtung eines ftatiftifchen Bureau's wird feit langerer Beit beabsichtigt. - Die fchwebische Provinzialftatiftit ift in ben Duinquennal = Berichten ber Landeshauptleute und beziehungsweise bes Statthaltere von Stockholm über ben öfonomischen und sonftigen Buftand bes Landes nach ben verschiebenen Richtungen (betreffend Landesbeschaffenheit, Bevolferung, Die einzelnen Nahrungszweige und bie politische Berwaltung) behandelt; tabellarifch gufammengestellt merben bie Bobentheilung nach ber Mubungeart, Musfaat und Ernte, Biehftand, Grundwerth, Besteuerung, Marktpreife. Diese Berichte murben guerft fur bie 3. 1823 bis 27 aufgestellt, bann in bjabrigen Berioden weiter, Diejenigen fur 1843 bis 47 find in ben Jahren 1850 und 51 erichienen, Die nachften Berichte umfaffen nur bie breifahrige Beriode 1848 bis 50 und erschienen 1853. In Berbindung mit ben Arbeiten bes topographi= fchen Bureau's werben von bem Landmeffercorps ftatistifche Befchreibungen ber einzelnen Rirdfpiele geliefert, von benen jeboch angeblich erft brei erfchienen find.

Die Berausgabe ber normegischen ftatiftischen Tabellen mar im Jahre 1838 burch bas Finangbepartement begonnen worben (Statistiske Tabeller udgivne efter det Finants-, Handels- og Told-Departements Foranstalting); fie murben von bem feit Unfang 1846 im Ministerium bes Innern errichteten statistischen Burcau fortgesett (Contor for det almindelige statistiske Tabelvärk i Departementet for det Indre). Die bisher erschienen Banbe enthalten bie Bolfsgahlungeresultate (nach Civilftanb, Alter, Stanb und Gewerbe), fowie bie gleichzeitigen Aufnahmen über Agricultur (Ausfaat und Ernte) und Biebftand, ferner bie Bewegung ber Bevolterung feit bem Unfange bes Jahrhunderts, und bie Sandels = und Schiffahrtstabellen (auch ben Berfehr

mit Schweben und bie Sanbelsmarine) fur 1835 und weiter fur breijahrige Berioden (zulett bis 1853). Die Cenfus werden feit 1815 alle gehn Jahre aufge= nommen; bie letten Cenfusaufnahmen fint, foweit fie Brre, Blinde, Taubftumme, Ausfähige betreffen, von Solft besonders bearbeitet worden. Das Finanzmini= fterium bat außerbem territorial = ftatiftifdje Sabellen nach ben Landesmatriteln von 1819 und 1838 herausgegeben (Tabel der viser Antallet af Jordebrugene og deres Störrelse efter Skylden etc.); fie find in ben Jahren 1840 und 45 erfchienen. Das Rirchen = und Schulbepartement hat bie Statiftif bes Unterrichtsmefens, bauptfächlich ber Bolkefchulen, fur bie 3. 1837 und meiter gurud und fur bas 3. 1840 in ben 3. 1840 und 43 herausgegeben (Statistiske Tabeller ved Underviisningsväsenets Tilstand). Undere Do= cumente fur bie Landesftatiftit find bie bon bem Finangministerium erftatteten Stagterechenschaftsberichte und Die Berichte ber Staatsbanf, ferner bie bon Solft herausgegebenen Berichte ber Commissionen fur bie Irrenanstalten und ben Befundheitegustand in ben Befangniffen (Beretning fra en til at undersöge de Sindsvages Kaar nedsat Commission und om Sygepleien i Straffeanstalterne), somie ber Bericht ber Cholera = Commission (Actstykken ang. Cholera, 1850); auch hat bas Juftig= und Boligei=Departement fta= tiffifche Tabellen über bie Strafanftalten (eine Urt Criminalftatiftif) befannt gemacht. Die periodifchen Berichte ber Umtleute über ben öfonomifchen Buftanb bes Lanbes begreifen bie verschiebenen Berwaltungezweige; fle geben ftatiftifche Nadyrichten über Beräugerung und Berpfandung von Grundeigen= thum, Berficherungen, Sandwerker, Fabrifen, Bergwerksproduction, Sandel, Betreibepreise, Befteuerung, Bolle, Amtofinangen, Stragenbau, Spartaffen n. f. m Gie find querft fur Ende 1829, bann fur bie Jahre 1830 bis 35, und feitbem für jebes weitere Sabrfunft erftattet worben; Ueberfichten ber= felben hat bas Departement bes Innern herausgegeben (unter verschiebenen Bezeichnungen: Oversigt over de af Amtmändene afgivne Rapporter, Ov. over Rikets ökonomiske Tilstand i Forbindelse med Amtmändenes Femaarsberetninger, Beretninger om N. ök. Tilst. udgivne efter Foranstalting af Dep. f. d. I.); bie Berichte bezüglich ber Jahre 1841 bis 45 bat Braun Tvetbe fur feine norwegische Statistif benutt. Geit 1850 ift auch ben Gemeinde = und Diffricteverwaltungen bie Aufftellung statiftifcher Tabellen über ihre ökonomischen Ungelegenheiten (2. B. über die Urmenpflege) aufgegeben worben.

IX. Das britifche Reich einschließlich Britifch = Inbien.

Die britische Statistif ift nicht centralistrt; in London selbst bestehen brei bedeutende statistische Institute, das Statistical Department of the Board of Trade, 1832 errichtet, früher unter Borter's, seit 1848 unter Fonblanque's Direction, die Iondoner statistische Gesellschaft, 1834 errichtet, und das General

Register-Office, 1836 errichtet. Das ftatiftifche Departement bes Sanbels= amts hat in ben Tables of Revenue, Population, Commerce etc. nicht nur bie ftatistifden Erhebungen aus biefem Reffort, fondern überhaupt bie bei ber Regierung und bem Parlament eingehenben ftatiftifchen Sabellen furg mitzutheilen fich zur Aufgabe gemacht. Seit bem Juni 1833 ift jahrlich ein Band ber Tables of Revenue etc., alfo im vorigen Sahre ber 22fte erfchies nen; fle beziehen fich je auf bas vorlette Jahr, ber lette Band alfo auf 1852; bie auf bie Colonien bezüglichen Sabellen erschienen anfange vom britten bis achten Banbe in Supplementbanben, feitbem find fie mit in ben Saupt= banben enthalten; bie ftatiftischen Tabellen von auswärtigen Staaten waren anfange bom britten bis neunten Banbe in ben Sauptbanben mit enthalten, feitbem murben fie in Supplementbanben gum 12., 14. und 18. Theile ver-Bon Band 21 (Jahr 1851) an befchränten fich bie Tables of Revenue auf die frubere erfte Abtheilung, nämlich auf die Finang = und Sanbelstabellen. Die Rachrichten aus ben bierber gehörigen Refforts find bie vollständigsten; fie geben in ben Tables of Revenue im Gangen bis 1821, in Porters Progress of the Nation theilmeife fogar bis 1801 (fowie auch in Darton's statistischen Sabellen eine Busammenftellung ber hauptfachlichsten ftatiftifchen Berhaltniffe Großbritanniens auf ben Umfang ber erften Salfte Diefes Jahrhunderts unternommen worben ift); einzelne Bufammenftellungen in ben Barlamentspapieren reichen bis in bas vorige Sahrhundert gurud (R. of the s. Committee on public Income and Expenditure, Account of the Import and Export of the British and foreign Merchandise etc.). Das Material fur biefen Theil ber Tables of Revenue gemahren theils bie verschiedenen jahrlich vorgelegten Finance Accounts (ste erscheinen auch besonders und zwar schon seit 1822), die von ben einzelnen Finanzbehörben, wie bem Stempelamt (Stamp Office), wo bie ftatiftifchen Tabellen gleichfalls bis in bas vorige Sahrhundert reichen, bem bireften Steueramt (Tax Office), bem Accountant general of Excise, beffen Sabellen bas Material fur Zweige ber Broductions = und Berbrauchsftatiftif geben, ber General Inspection ber Einsuhr und Aussuhr, dem Registrar general of Shipping, dem Postmaster general, dem Comptroller of Corn Returns (Korneinsuhr) und der Münzverwaltung aufgestellten Sabellen, Die Returns of the Office of the Commissioners for the Reduction of the national Debt, bie R. of the s. Committee on the Bank of England, und die Returns of the Bank of England, die bon ben Commiffionen fur ben Roblenhandel und fur die Beringfifcherei aufgestellten Tabellen, bie Reports of the Registrar of Joint-Stock-Companies und bie weiter zurudliegenden Nachweifungen über Actiengefellschaften, sowie über die Banken und Sparkassen. Ihrem statistischen Inhalte nach sind neben ben älteren Tabellen dieser Art auch die neuerdings erschiesenenen Reports of the s. Committee on the Income and Property Tax hierher zu gablen. Die Ginfuhr = und Huffuhr = Sabellen in den Tables of

Revenue wurden mit der Zeit abgekurzt, bagegen sind die Nachweisungen über die Schissahrt und die Handelsmarine (deren Statistis seit 1815 auch besonders erschienen ist) in den letzten Jahren erweitert, auch hat man Tabellen der Durchsuhr seit 1850 hinzugesügt. (Die nicht auf Kinanzen und Handel bezüglichen in den Tables of Rev. abgedruckten Tabellen werden unten bei der Statistist der betressenden Ressorts erwähnt.) Außerdem giebt das Handelsamt seit 1839 monatliche Accounts relating to Trade and Navigation herand; diesen gingen vorher Statements of Import and Export, Returns of the Number of Vessels. Im vorigen Jahre zuerst ist für die Periode 1840 bis 53 vom Handelsamt ein Statistical Abstract veröffentlicht worden, desse Sandelsen sich auf Kinanzen, Handel, Schissahrt, Accise, Kormpreise, Münze, Sparkassen, Bankoten, Bevölkerung, Armenpsiege und Auswanderung beziehen; in ähnlichem Umsange erschien in diesem Jahre der Statistical Abstract für 1840 bis 1854.

Die Bolfegablungen wurden in Großbritannien feit 1801 alle gehn Sabre ausgeführt, anfangs nur mit Ermittelung ber Ropfzahl und ber Säufergabl, allmäblig mit Unterfcheibung ber perfonlichen Berhaltniffe. Die Resultate find veröffentlicht worben in bem Enumeration and Parish Register Abstract von 1821, bem comparative Account of the Population of Gr. Br. 1801 bis 31, bem Enum. and Par. Reg. Abstract von 1831 (erschienen 1833), bem Abstract of Answers and Returns, Enumeration, Age, Occupation, Par. R. Abstract von 1841 (in 6 Banben), und bem Census of Great-Britain 1851, Population Tables in 5 Banben, Die erfte Albtheilung die Bolfszahl nach ben feche Rablungen für alle Landesabtheilun= gen (politischen, abminiftrativen, firchlichen), fowie Flacheninhalt und Saufergabl, Die zweite Abtheilung bann Alter, Civilftand, Befchäftigung und Ge= burteftelle ber Ginwohner, fowie bie Statiftit ber Blinben, Taubstummen, und ber in Rranten=, 3rren=, Arbeitshäufern und Gefängniffen befindlichen Berfonen, aud Tabellen bes Grundbefites und ber in Gewerben und Land= wirthschaft beschäftigten Urbeiter enthaltenb; fle erschienen in ben Jahren 1852 und 1854. Mit biefem Cenfus wurden Aufnahmen über bie Statiftit ber Schulen, miffenschaftlichen Inftitute und Rirchen (ben Rirchenbesuch) verbun= ben (Census etc., Religious Worship and Education); fie find 1854 her= ausgegeben worben. Husgeführt murben bie früheren Cenfus burch Richmann (empl. in arranging Returns under the Population Acts), die beiben letten burch bas General = Regifter = Umt (G. Grabam, B. Farr, S. Mann).

Die Statistit ber Geburten, Sterbefälle und Trauungen in England bearbeitete früher ebenfalls Ridmann (welcher banach Bills of Mortality aufstellte); die unvolltommene Registrrung veranlaßte die Errichtung ber General Register Office (Report of a Committee appointed to inquire into the State of Registers), unter diesem wurden nach einer Eintheislung, welche sich an die neugebildeten Armenpslegebezirke anschloß, in

ben einzelnen Diftricten Superintenbent = Regiftrer, ben Unterbiftricten Regi= ftrer (im Gangen 2190) angestellt. Die Thatigfeit bes &. R. - Umte wurde 1845 auf bie Ermittelung ber Tobesurfachen ausgebebnt (Circular to medical Practitioners etc.). Das G. R. = Umt hat feit 1839 Jahresberichte (Annual Report of the Registrar general of Births, Deaths and Marriages in England) berausgegeben; bie Radprichten beginnen mit bem Juni 1837. Die Jahresberichte find bis zum neunten Banbe in einer Folio-, bann und febon vom funften Banbe an in einer Octav = Ausgabe erfebienen. Umfaffende Bufammenftellungen ber Mortalitäte = und Bevolferungeverhaltniffe enthalten ber fechfte und ber gwolfte Sahresbericht, an welchen letten fich Barr's Abhandlung über bie neue englische Lebenstafel und ihren Gebrauch für Lebensversicherungsanstalten aufchließt; schneller als bie ausführlichen Jahresberichte erfcheinen bie leberfichtstabellen (in Folio). Das G. R .= Umt giebt außerbem feit 1840 Wochenberichte über bie Geburten und Sterbefalle in London und feit 1849 Biertelfahroberichte über bie Geburten ac, in Eng= land mit meteorologischen Tabellen beraus. Alls ein besonderes Werf ift 1854 ber Bericht bes G. R. = Umte über bie Cholera (Report on the Mortality of the Cholera in England 1848, 49) erschienen. - Bon anderen Arbeiten aus ber abminiftrativen Statistif, welche fich auf bie Gefundheits = und Sterblichkeiteverhaltniffe beziehen, find gunachft bie bes Board of Health gu erwähnen (sie beginnen mit ben Reports of the sanitary Condition of the labouring People of Great-Britain 1842 und 43); und Chabwirfs Subplementbericht, betreffend bie Beerdigung in ben Stabten; bann folgen u. A. bie Reports of the Metropolitan sanitary Commission, bie Annual Reports of the Board of Health fur 1851 und bie fpateren Jahre; hierher gehoren weiter die zusammengeftellten Resultate ber Erfahrungen ber Lebend= versicherungs = Gesellschaften und Friendly Societies (Report from the s. Comm. on Assurance Associations 1853 at., Report from the s. Comm. on Friendly Societies, Die Returns bes Regiftrere ber Fr. S. und Minlais fon's Report on Sickness and Mortality in Fr. S. in England). Bufammenftellung ber Urmenpflege in England feit 1801 (Abstr. of Ret. made to Parl. of Expenditure for the Relief of the Poor) ift in ben T. of Rev. abgebruckt; ftatistisches Material enthalten ferner bie Reports of the s. Comm. on Poor Laws, worunter bie 14banbigen Rep. of the s. Comm. for inq. into the Advancement and practical Operation of the Poor Laws; feit Einrichtung ber Armenverbande find bie Annual Reports of the Poor-Law-Commissioners erschienen (querft 1835); bas neu er= richtete P. L. Board für England giebt feit 1849 (querft für 1849) Jahres= berichte heraus. Alle abnliche Gegenstände betreffend fonnen bier bie Berichte und namentlich bie Analitical Digests aus ben Berichten ber Comm. app. to ing. into Charities in England ermabnt werben; ferner bie verschiebenen Tabellen ber Local Taxation (namentlich aus bem Rep. of the s. Comm.

von 1838) und die über städtische Bersassung und Verwaltung überhaupt in Berbindung mit dem Municipal-Corporation-Act ausgestellten Tabellen (Rep. of the s. Comm. app. to inq. into M. C. in England 1836 2c.). Tabellen der Barlamentswähler in Großbritannien sind zu verschiedenn Berioden zusammengestellt und veröffentlicht worden. Statistisches Material über den Volksunterricht besindet sich in den Berichten der seit 1816 bestandenen Comm. of inq. into the State of Education of the People (für England), der Education Inquiry von 1835 und in den zahlreichen Mittheilungen des 1838 errichteten Committee of Council on Education, dessen neuere Arsbeiten auch Schottland mit begreisen. Die Statistis der Auswanderung bertrifft alle drei Königreiche; Nachweisungen derselben sind seit 1820 aufgestellt worden (Report of the s. C. on Emigration), und es werden alljährlich Returns exh. the Emigration from the U. K. regelmäßig vorgelegt.

In ber Criminalftatiftif beginnen bie Bufammenftellungen von 1805 und find bis babin bei Borter benutt. Die Tables showing the Number of criminal Offenders erschienen zuerft für 1834 (vergleichsweise bis 1820 gurudigebend); fie werden im Minifterium bes Innern von Redgrave bearbeitet. Die Statiftif ber Befängniffe findet fich febr ausführlich behandelt in ben Reports of the Inspectors general of Prisons in Great Britain, welche zuerft 1836 erschienen find (in beren Beilage Digests of Returns rel, to Prisons in England); außerbem enthalten ftatiftisches Material bie Sabresberichte ber Directoren ber Staatsgefangniffe und bie verschiebenen Gaol Returns (Number of Persons comm. to the diff. Gaols in England 1814 bis 34 2c.). Aus ber Civilrechtspflege find ftatiftische Nachweifungen erft neuerdings zusammengeftellt worden (fo in ben Barlamentspapie= ren bie Returns of County Courts, of the Court of Chancery 20.); fchon feit 1820 murben bie Tabellen ber Banferutte und bie Returns of the Insolvent Debtors Court mitgetheilt. In ben Tables of Rev. find Die ftati= ftifchen Tabellen abgebruckt, welche von ben Polizeibehorben ber größeren Stabte aufgestellt werben (fo von ber Polizei ber Sauptftabt und ber Lonbon-Cith, von Liverpool, Manchefter, früher auch von Birmingham und Sull); fie enthalten außer ben Tabellen ber Polizeigerichtsbarkeit vermischte Tabellen, welche fich auf Die Thatigkeit in Betreff ber Diebftable, Borbelle, Trunken= beit, Branbe, Ungluckefälle ac. beziehen; verschiedene berfelben erschienen auch besonders (Metropolitan Police criminal Returns).

Material für die industrielle Statistift geben die seit 1834 halbjährlich erschienenen Reports of the Inspectors of Factories (in Großbritannien); auch sind mehrmals und namentlich 1850 llebersichten der Manusactur=Industrie der gesammten britischen Inseln zusammengestellt worden (enthaltend Number of Factories, Power and Hands employed); außerdem sind hinssichtlich der Manusactur= und Bergwerks=Industrie die Berichte der Childrens Employment Commission (von 1833 und späteren Jahren) und die Com-

mijfionsberichte on the Act for Regulation of Mills and Factories qu erwahnen. In ber Statistif ber Mineralproduction ift bas Material febr un= gleich porhanden; bie Gifenproduction in Groffbritannien ift fur verfcbiebene Jahre in ben Tables of Revenue mitgetheilt worden, Die Rupferproduction in England geben bie Barlamentspapiere feit 1820 an, bie Binnproduction ergiebt fich aus ben Returns bes Duchy of Cornwall Office. Tabellen bes auf ben Martten verfauften inländischen Rorns werben von ben Rorn = 3n= frectoren in England alljährlich zusammengestellt. Statistifche Rachweifungen ber Lebensmittelpreise find zu verschiedenen Zwecken burch verschiedene Bebor= ben aufgestellt, g. B. in bem Report of the s. Comm. on the State of Agriculture von 1833 ic. und fpater in ben Jahresberichten ber Tithe Commission. Die Agricultur = Statiftif überhaupt murbe vor etwa 20 Jahren von ber Regierung in Ungriff genommen, bas aufgenommene Material bamale ber londoner ftatiftifchen Gefellichaft überlaffen und in beren Journal Seit 1848 find neue Mufnahmen burch bie Regierung veranlaßt worben; in bem im vorigen Sahre erschienenen Bericht ber Commiffion fur Die Landwirthschaft findet fich ber Umfang ber einzelnen Gulturarten und ber Biebftand angegeben.

2018 ber erfte in England entstandene ftatistische Berein fann bie ftatistische Section ber British Association for the Advancement of Science - (errich= tet 1833) bezeichnet werben; fie bat fowohl felbft eine ftatiftifche Untersuchung angestellt (on the Collieries upon the Tyne and Wear, 1838), als andere Brivatuntersuchungen unterftugt. 3m Jahre barauf murbe bie Londoner fla= tiftifche Gefellichaft gegrundet; fle gab zunachft ein Geft Transactions beraus, bann abgesonbert ben erften Commissionsbericht über ben Stand bes Unterrichts in Weftminfter, und brei Gerien von Fragen, betreffend Berhalt= niffe ber ackerbauenden und induftriellen Bevolferung, bierauf feit bem Mai 1838 bas Journal, welches anfange in monatlichen Geften, feit Juli 1839 in Biertelfahrobeften erfchien. Das Journal enthalt bie Berhandlungen und bie Commiffionsberichte; Diefe find zwei weitere Berichte ber Commiffion on the State of Education in Westminster, ber Rep. of the Education Comm. on the Borough of Finsbury und ber fünfte Bericht best Education Committee, ferner ber Report of the medical Comm. on Suicides in Westminster und on the State of the working Classes in two Parishes in Westm., ber Rep. of the C. on the State of the Inhabitants of Church Lane St. Giles, zwei Berichte bes Comm. on Hospital Statistics, ber Rep. on Sickness and Mortality among the Metropolitan Police, ber Rep. of the C. on the State of the poorer Classes in St. George in the East, und ber Rep. of the C. on Education in South Staffordshire; außerbem hat bie Gefellichaft ftatiftische Untersuchungen in ben Stabten Leebs und Sheffield veranlagt. Das Journal enthalt aus ber englischen Statiftit berfchiebene Abhandlungen von Bletcher (beffen Moral and educational Statistics u. f. w.), von Porter, von Chabwick (über Lebensbauer), von Karr, H. Mann, Felfin, Guy, Neison (bessen Beiträge zur Lebensstatistik aus ben Erfahrungen ber Friendly Societies, Eisenbahnunfälle 1c.), Tibb Pratt, Rawsson u. A. Soweit die Thätigkeit der Gesellschaft über England hinausreicht, wird sie weiter unten erwähnt werden.

Die ftatistische Gefellschaft zu Manchester wurde schon im Jahre 1833 gestiftet; sie hat herausgegeben Reports of the Committee of the M. stat-Soc. on the State of Education in Manchester, in Bury, in Salford, in York, in Pendleton, in Rutlandshire, in Hull (bis 1841), on the Condition of the working Classes in an extensive manufacturing District (1838), on the Condition of the Population in 3 Parishes of Rutlandshire (1839), eine Collection of miscellaneous Reports and Papers, unb einen Auffat on the Demoralization and Injuries occasioned by the Want of proper Regulation of Labourers engaged in the Construction of Railways (1846); fie besteht noch fort und erstattet Sabresberichte. Die übri= gen in England errichteten ftatistischen Gefellschaften haben fich balb wieber aufgeloft; es maren bies bie ftatiftische Gefellichaft zu Briftol, 1836 errichtet, von beren Arbeiten bie Statistics of Education in Bristol und ein Report of an Inquiry into the Condition of the working Classes in Bristol an= guführen find; zweitens bie ftatiftifche Gefellichaft zu Leebs, geftiftet 1838, brittens bie gu Birmingbam, in bemfelben Sabre errichtet (Arbeiten berfelben find ber Report on the State of Education in Birmingham und bie Economical Statistics of Birmingham), viertens bie zu Liverpool, in bemfelben Sabre geftiftet, fie ftellte Untersuchungen über bie Lage ber arbeitenben Rlaffen an, ihre Beröffentlichungen find febr gering. Schlieflich muß bier, wenn es auch nicht als ein ftatistisches Inftitut bezeichnet werben fann, bas Institute of Actuaries erwähnt werben, beffen Mitglieder auf bem Kelbe ber Berfiche= rungsftatistif febr thatig find, und welches ben erften ftatistifden Congres (burch G. Brown) befchicft hatte.

Bu benjenigen Zweigen, in welchen die schottische Statistis sich von der englischen unterscheidet, gehört zunächst die Bewegung des Civilstandes. Die Controle derselben, besonders die Cintragung der Esen und der Geburten in die Parochialregister, ist sehr mangelhaft; das 1847 vorgelegte Geseh über Ausdehnung des Registerschstems auf Schottland siel durch. Sine Zusammensstellung der Bewegung des Civilstandes in den Jahren 1842 bis 50 (Return of the Number of Births, Deaths and Marriages) besindet sich in den Varlamentspapieren. Die Statistis der Lebensdauer ist durch Privatthätigkeit sehr gesördert worden; Clelands Vital Statistics of Glasgow sind in den Tables of Revenue abgedruckt, die British Association hat einen Report on the vital Statistics of sive of the chief Towns of Scotland veröffentlicht, die Vital Statistics von Edinburgh werden monatlich, viertelsährslich und jährlich (durch J. Stat) zusammengestellt und veröffentlicht. Die

Ionboner ftatiftifche Gefellichaft hatte eine Commiffion fur bie Ausbehnung bes Registersuftems auf Schottland niebergefest und theilte in ihrem Journal Auffate über ichottische Bitalftatiftif mit. Bon ben fchottischen ftati= ftifden Gefellichaften bat bie 1836 gu Glasgow geftiftete eine Abbandlung über Bopulations = und Medicinalitatiftit berausgegeben, fie beschäftigte fich vorzugeweise mit ber Statistif ber westlichen Grafschaften; bie 1841 geftif= tete ftatiftifche Befellichaft zu Aberbeen wollte bie Statiftit ber norboftlichen Grafichaften bearbeiten, bat fich jeboch bald aufgeloft. Hus ber Statiftif bes fchottischen Urmenwesens find namhaft zu machen: ber Bericht ber Commission ber Kirchenversammlung vom Jahre 1839 (Report by a Committee of the General Assembly of the Management of the Poor), die seit 1840 Jufammengestellten Poor rate Returns, Die Berichte Des Board of Supervision for the Relief of the Poor und die in ben letten Jahren feit 1849 aufgeftellten Urmentabellen (auch wird hierher ber Bericht ber Central-Commiffion ber Edinburgh Society for the Relief of the Destitute in the Highlands bon 1851 gu gablen fein). Die Statiftif ber Friendly Societies ift in ben Sahrebberichten bes Regiftrers enthalten; Die Statiftit ber Wahnfinnigen hat man in mehreren Jahren aufgenommen (bie ftatiftifchen Tabellen bes Glasgower Irrenhauses wurden in ben Tables of Revenue abgebruckt). Sinsichtlich Des Unterrichtswesens find bier noch bie Berichte zweier Untersuchungs-Commissionen (Answers on parochial Education von 1826 und Abstract of Answers and Returns on Education von 1837) gu erwähnen, aus ber Civil-Rechtspflege bie Vorlagen bes Court of Session an bas Barlament, aus ber Criminalrechtspflege Die Tables of criminal Offenders, aufgestellt feit 1832, in ber jegigen Form aber, b. h. ben englischen abnlich, feit 1836 alljährlich vom Lorbabvofat fur Schottland bem Barlament borgelegt, aus ber Sicherheits= Polizei bie Berichte über bie Bahl ber wegen Trunkenheit verhafteten Berfonen in Cbinburgh und Glaggow, aus ber Gefängnifverwaltung bie feit 1840 erstatteten Berichte bes G. Board of Directors of Prisons. Die Aufstellung einer fcottifchen Agriculturftatiftit (Tabellen bes landwirthichaftlich benutten Bobens, bes Biebstandes, ber Ernte) ift von ber Highland and agricultural Society of Scotland zuerft für bas Jahr 1854 unternommen worben (Report on the agricultural Statistics in Scotland). Endlich ift Sinclair's ftatiftifche Befdreibung von Schottland zu erwähnen, beren Material von ben einzelnen Bfarrern firchfpieleweise geliefert worben mar, und bie fpater von bem Berein fur bie Sinterbliebenen von Beiftlichen neu berausgegeben mor= ben ift.

Selbständiger ift die irifche Statistif. Censusaufnahmen fanden in Ir-Iand in ben Sahren 1813, 21, 31, 41 und 51 ftatt (außerbem ber Census of religious Denominations von 1834); von ben früheren wur= ben Abstracts veröffentlicht; bie beiben neuesten führte bas Gensusamt in Dublin aus; bie Refultate bes Cenfus von 1841 murben in bem Report

of the Commissioners appointed to take the Census in Ireland veröffents licht, fie fteben an Specialität ungefahr benen bes neueften britifchen Cenfus gleich; baneben murbe in bemfelben Bericht bie Bewegung bes Civilftanbes bes Jahrzehnts 1831 bis 40 zusammengestellt (mit Eingehen auf bie Tobesurfachen). Die Refultate bes letten Cenfus find graffchaftsweise bem Barlament vorgelegt, auch in allgemeineren Berichten bargeftellt worben (Theil 3 enthalt ben Report on the State of Disease); Die Statistif ber Taub= ftummen, nach biefem Cenfus vom Commiffar Bilbe bearbeitet, ift in bem Journal ber londoner ftatiftischen Gefellichaft abgebruckt. Außerbem wird bie Agriculturstatistif feit 1847 alljährlich aufgestellt (bie Bahlung bes Biebftanbes hatte ichon 1841 ftattgefunden); biefe angeblich bom Registrar general erstatteten Returns of agricultural Produce in Ireland enthalten bie landwirthschaftlich benutte Bobenfläche, ben Diebstand und eine Schätzung ber Mus ben Beröffentlichungen über bie Armenpflege in Irland find hervorzuheben die Reports of the s. Comm. on the State of the Poor in Ireland 1830 at. und of the Comm. of Inq. into the Condition of the poorer Classes in Ireland 1835 pc., für bie Jahre 1839 bis 47 ift Die irifche Armenpflege in ben englischen Armencommissions = Berichten entbal= ten, feit 1847 in ben Jahresberichten ber Commiss. for administering the Laws for Relief of the Poor in Ireland. Das irische Unterrichtswesen behandeln bie Jahresberichte ber 1809 errichteten Comm. of Ing. into the State of Education in Ireland, ber Rep. of the s. Comm. on Education von 1825 2c., und die Annual Reports of the Comm. on national Education, welche feit 1834 erschienen find. Sinsichtlich ber Civilrechtspflege find bie von ben hoben Gerichtshöfen in Irland aufgestellten Rachweisungen (Grund= rentenrückstände, Emissionen ac. betreffend), in ber Criminalrechtspflege bie Tables of criminal Offenders zu ermähnen; biefelben erfchienen zuerft 1835 (für 1828 bis 34), boch ift bas Material fchon feit 1805 vorhanden (bei Borter); sie merben aus ben Returns made to the Inspectors of the Gaols by the Clerks of the Crown and Peace zusammengestellt; ftatistische Tabellen ber Befängniffverwaltung geben bie Berichte ber Insp. general on the State of Prisons in Ireland, welche feit 1823 jahrlich erschienen find; bie Dublin Police Returns enthalten bie Tabellen ber Bolizeigerichtsbarkeit, Beaufsichtigung ber öffentlichen Saufer zc. Andere amtliche Bufammenftellun= gen aus ber irifden Statistif betreffen bie Barlamentereform (Bablertabellen), bie Irrenanstalten in Irland, bie Sofpitater in Dublin, ben Graffchaftsbaud= halt, bie Municipal Corporations, bie Loan Funds, bie Friendly Societies. ben Berfehr auf bem Shannon und ben Ranalen, Die öffentlichen Bauten. Der Berfehr mit England wurde im erften Biertel Diefes Jahrhunderts controlirt, feitbem befchranten fich bie Rachrichten auf ben Getreibeexport. Berfchiebenes ftatiftifches Material findet fich in ben Berichten ber irifchen Gifen= babn = Commissionen (z. B. von 1835), ber Bebnt = Commissionen (feit 1831)

und der Handelskammern. Die Zusammenstellungen der irischen Manusacturschussellschaft für Ulster errichtet worden; sie war in verschiedene Sectionen für Unterricht, Medicinalstatistift, Wohlthätigkeit, Bergbau 2c. vertheilt. Die Ionsdoner statistische Gesellschaft hat in ihrem Journal zahlreiche Aufsätze über irische Statistis abgedruckt; sie beziehen sich auf die verschiedensten Verhältnisse, u. A. auf die Sterblichseit in Cork und Limerik, Pauperismus, Kranskenpssege, Agricultur, Fischerei, Manusactur, Geldverkehr, Auswanderung. Die Herausgabe einer allgemeinen statistischen Beschreibung von Irland hat die irische Vermessungscommission (Ordnance Survey) seit dem 3. 1837 untersnommen.

Die Sauptquellen ber Colonialftatiftit find die jahrlich von ben Gouver= neurs fur bas Colonienminifterium aufgestellten Tabellen; fie murben im Sabre 1821 eingerichtet und erforbern in ihrem größten Umfange ftatiftifche Nachrichten über Bevolferung (nach Farbe und Beschäftigung), Geburten, Sterbefälle, Trauungen, Milig, Unterricht, Rirchen, Gefängniffe, Flacheninhalt, cultivirtes Land, Agriculturproduction, Biebftand, Manufacturen, Bergmerke, Bifchereien, Sanbel und Schiffahrt, auch Schiffbau, Gelbumlauf, Colonial= finangen, Preife und Arbeitslohn. Obwohl bie Tabellen gleichmäßig aufgeftellt werben follten, fo ift boch ihre Bollständigkeit nach ben einzelnen Co= Tonien verschieben; fie finden fich größtentheils von 1831 und 32 an in ben Tables of Rev. abgebruckt. Die Sandels= und Schiffahrtstabellen erscheinen faft uniform; fie werben von ben Bollbeamten aufgenommen und find (mit Husnahme von Jamaica) feit 1827 fur bie bamaligen Colonien vorhanden; nachber famen auch bie Tabellen für einzelne neuere Colonien bingu; fie merben auch jest noch in ben Tables of Revenue abgebruckt, woselbst auch (bei ber britischen Marine) die Sandelsmarine aller britischen Besitzungen angege= ben ift. Sinfichtlich ber europäischen Besitzungen ift zu bemerten, bag Dan und bie normannischen Infeln in vieler Beziehung (namentlich ang. Cenfusaufnahmen und Sandel) in ber Statiftif von Großbritannien mitbegriffen find, bag von Gibraltar, Malta und ben jonischen Infeln Tabellen ungefähr in bem fur bie Colonien bezeichneten Umfange aufgeftellt werben. - Der Cenfus von 1851 follte fich auf alle Besitzungen und Colonien erftrecken; wirklich vorge= legt find bis jest bie Refultate bes Cenfus in ben nordamerikanischen Colonien. Borber fanden in ben nordamerikanischen Colonien bie Bablungen zu verschiebener Beit ftatt (g. B. ber lette in Ober-Canada 1842, in Dieber-Canada 1844, in New = Brunswif 1840, in Nova Scotia 1838, in Prince Edward 3. 1841, in Newfoundland 1845); ungefähr in jedem Decennium wurde in allen nordamerifanischen Colonien einmal gegablt. Die Cenfus in ben nordamerifani= fchen Colonien find befonders vollftandig und vielfeilig aufgenommen; fie find mit Statistical Returns b. h. Aufnahmen ber Broduction, Industrie zc. verbunden; bagegen fehlen theilweise bie Ungaben über bie Bewegung bes Civilftanbes.

Statistisches Material über bie nordamerifanischen Colonien enthalten auch tic Reports of the s. C. on the affairs of the Northamerican Colonies und insbesondere ber Commission für Canada und bas Journal der canadi= schen Legislative; besonders find neuerdings die Statistics of Nova Scotia nach bem Cenfus von 1851 von Macculloch (Secretair bes ftatiftifchen Bureau's) berausgegeben morben. Die Lander ber Subsonsbay = Compagnie bat Die Statiffut bis jest faum berührt; zu erwähnen find bafelbit nur bie Aufnahmen über bas Red = River = Settlement von 1843 und ber Report on the Results of a Census of Indian Tribes in the Oregon Territory bon 1845 (vor ber Theilung beffelben). - Die ftatistischen Tabellen von ben 17 westindischen Colonien find ziemlich vollständig; fie begreifen auch die Bemeaung bes Civilftandes. Die letten Bablungen vor 1851 hatten auf Jamaica und ben fleinen Untillen 1844, auf ben Bahamas und in Guiana 1841, auf ben Bermudes 1840, in Sonduras 1826 ftattgefunden. Beitrage gur Statistif von Westindien enthalten bie Berichte bes s. Comm. on the commercial State of the West-Indies, ferner fowohl fur Beftindien, als fur bas Capland und Mauritius bie Parlamentspapiere aus ben breifiger Jahren, welche fich auf Die Aufbebung ber Sclaverei beziehen; fie theilen Die Sclaven= regifter (Bewegung ber Sclavenbevölferung) feit 1816 mit. - Die ftatifti= feben Bufammenftellungen bon ben afritanischen Besitungen begreifen bas Capland (bie Tabellen find bier febr vollständig), bie Gierra Leona und Sambia, und feit 1840 St. Beleng, Die Cenfus fammen aus verschiedenen Jahren. Statiftifde Ungaben über Cape = Coaft enthalten bie Barlamente-Bapiere von 1847, über Fernando Do ber Commissionsbericht von 1834; British = Raffraria ift in bem 1852 vorgelegten Return of the Population of the Colony of the Cape of Good Hope mitbegriffen. - Aus ben Befitun= gen in ben indischen Meeren werben vollständige ftatistische Tabellen mitge= theilt; Die Bablungen finden in Mauritius haufig ftatt, in Cepton foll bie lette Bablung (por 1851) im Jahre 1843 ftattgefunden haben; ftatiftifche Nachrichten über Ceylon enthalten auch bie Reports of the s. Comm. on Ceylon, movon ber britte 1852 vorgelegt wurde. Statistische Rachrichten über Songfong giebt M. Martins auf officielle Ermittelungen gegrundeter Bericht in feinem Werte über China. - In ben auftralifden Colonien ba= ben bie letten Bablungen vor 1851 auf bem Festlande 1846, in Bandiemens= land 1847, in Deu = Seeland 1844 frattgefunden. Die ftatiftifchen Aufnah= men, welche in Reu = Gut = Bales (feit 1837 einschließlich Bort Philipp) und in Bandiemeneland erfolgen, find bie vielfeitigften von allen Aufnahmen in britifchen Colonien; fie geben bis 1829 bez. 1824 guruck und begreifen u. Al. auch bie Criminal = und Polizeiftatistif, Prozesse, Poft, Bieheonsumtion u. f. w. Statistifche Mittheilungen über Beftauftralien find feit 1834, über Gubauftralien feit 1839 vorhanden. Tabellen ber Sträflinge in Reufühmales und Banbiemensland werben bem Parlament vom Ministerium bes Innern borge-

legt, fie geben bis 1823 gurud. Statistisches Material enthalten ferner bie Sahresberichte ber Sanbelsfammer von Melbourne. - Gine michtige Quelle ber Colonialftatiftif (namentlich fur Nordamerifa und Auftralien) find bie Annual Reports of the Land and Emigration Commissioners, woven ber erfte im Jahre 1841 (für 1839) erfchien; bemfelben gingen vorber bie Reports of the Comm. on the Disposal of Land in the Colonies. Gine Bufammenftellung ber Sanbeloftatiftit aus ben officiellen Quellen giebt Dan= fon's Commercial Progress of the Colonies, herausgegeben von ber Ionboner ftatistischen Gefellichaft; außerbem finden fich im Journal biefer Gefellichaft Auffate aus ber Statiflit von Jamaica, Buiana, Ceblon, Reu-Sub-Baled, Gub=Auftralien und Reu = Seeland großentheils aus officiellen Be= richten mitgetheilt; eine andere officiellen Quellen entnommene Busammen= ftellung ber Colonialftatiftif ift bie von M. Martin von 1839. Beitrage gur Bitalftatiftif ber Colonien giebt bie Bearbeitung ber Statiftif ber britifchen Urmee, jowohl in amtlichen Berichten (Statistical Reports of Sickness, Mortality and Invaliding among the British Troops, in the Mediterranean, in British America, in the West Indies etc.), theils in Auffagen bon Tulloch und Balfour im Journal ber londoner ftatiftischen Gefellichaft. und bie ber Statistif ber britischen Marine (Statistical Report on the Health of the Navy), welche burch Burnett und Brufon aufgestellt wird.

Mittheilungen aus ber Statistif von britifd Indien finden fich haupt= fadylidy in ben Reports from the s. Comm. on the Affairs of the East India Company; ber erfte berfelben ift aus ben Jahren 1808 bis 13, ber zweite von 1832, welcher in feche Theilen bie Berwaltung, Die Ringnzen, ben Sanbel, Die Rechtspflege und Die Militairverhaltniffe behandelt; ber neuefte Commissionebericht (Report of the s. C. on the Indian Territories in ben Parlamentspapieren von 1852) enthält eine Ungahl vom ftatiftischen Bureau im Caft = India = Soufe mitgetheilter Tabellen, betreffend bie Erwerbungen feit bem Mai 1834, ben Beftand an Land und Bevolferung im Jahre 1851 (ap= proximativ auch fur bie einheimischen Staaten), Die Statiftit ber Ilnterrichts= anftalten und bes Cultus, ber Gifenbahnanlagen ac.; berfelbe enthält ferner an Tabellen aus anderen Regierungs = Departements ben Beftanb ber Urmee in ben Jahren 1834 bis 51 und ben ber Marine, und bie Statiftif ber Ci= vil = und Criminalrechtspflege aus ben Jahren 1849 und 50. Die Tabellen ber Rechtspflege umfaffen ben größten Theil bes unmittelbaren Gebiets ber Compagnie; fie werben in ben einzelnen Prafibentichaften nach verschiebenen Grundfagen aufgestellt, beziehen fich auf bie Thatigkeit aller Inftangen, theil= weife auch auf die Gefängniffe; am ausführlichften find bie Tabellen ber Brafibentichaft Mabras (fie unterscheiben g. B. Die einzelnen Berbrechen, Die Dauer ber Saft 2c.). Gine fpeciellere Bufammenftellung bes Flacheninhalts und ber Bevolferung geben ber Bericht bes ftatiftifchen Bureau's vom Jahre 1851, und ber Return of the trigonometrical Survey of India poin Jahre 1850;

478 Miscellen:

ber lette entbalt bie Resultate ber in Berbindung mit ber Steuerverfaffung und in ben Rordweftprovingen mit ber Unlage von lokalftatiftifchen Aufftel= lungen ausgeführten Bermeffung. Das ftatiftifche Bureau ber oftinbifchen Regierung ift im Sabre 1846 bei bem Ministerium bes Innern errichtet wor= ben und ftebt unter ber Direction von G. Thornton (qualeich Berausgeber bes Gazetteer of the Territories under the Government of the E. I. C.). Das ftatiftifche Bureau hatte ichon 1846 einen Cenfus ausgeschrieben, melder auch wenigstens in bem großeren Theile ber Brafibentschaften Mabras und Bombay und in ben Nordwestprovingen zur Ausführung gefommen ift, mabrend in anderen Theilen nur die fruberen Cenfus revidirt worben find; in ber Regel ift nur nach Familien gegahlt. Die Resultate fur bie Nord= weftprovingen find in Shakespear's amtlich aufgestelltem Memoir on the State of the North West Provinces of the Bengal Presidency veröffentlicht; ältere lofale Cenfus, wie zu Allahabab und Bomban, find im Journal ber Iondoner ftatiflischen Gefellschaft besprochen. Die Behandlung ber Bitalfta= tiffif wird burch bie in einzelnen Stadten (Calcutta, Bombab, Chittagong) bestebenbe Registrirung ber Sterbefälle erleichtert (Report on the Mortality of Calcutta 1847 ac.), ferner burch bie Aufnahmen über bie Sterblichfeit in ber Urmee, beren Ergebniffe fomohl nach ben Mittheilungen bes betreffenben Medicinalbureau's bie zu biefem 3mede eingesette Commiffion ber londoner ftatistischen Gesellschaft veröffentlicht (Report of a Comm. of the L. stat. Soc. upon the Sickness and Mortality among the European and native Troops of the Madras Presidency, in 1840, 41), als namentlich Syfes für alle brei Brafibentschaften und für fpatere Jahre in Muffagen im Journal berfelben Gefellichaft beiprochen bat. Bon bemfelben Berfaffer ruhren auch bie gleichfalls unmittelbar amtlichen Duellen entnommenen Darftellungen ber Statiftif ber Civil = und Eriminalrechtspflege in ben verschiebenen Brafibent= Schaften feit 1836 und die ber Unterrichtsanftalten, Irrenhäuser, ber Bucker= production, Getreidepreife und aus ber Finangbermaltung in berfelben Beit= fchrift ber. Mittheilungen über bie oftinbischen Vingngen geben alljährlich an bas Barlament und werben in ben Tables of Rev. abgebruckt; ebenbafelbit wurden früher die oftindifchen Sandels- und Schiffahrtstabellen (feit 1811) und insbesondere die, welche fich auf ben Berfehr ber Compagnie mit China beziehen, mitgetheilt; besonders erschienen ift 1841 bas Statement of the Commerce of the Madras Territories. Die Berwaltungsberichte über bie Bunjab=Terri= torien find für 1849 bis 53 veröffentlicht worben. Alle balbofficielle in Oftindien erfchienene Werke flatistischen Inhalts find Undrew be Erug On the political Relations between the British Government and the native States von 1843 und Montgommerh's Statistical Report on the District of Cawnpoor bon 1849 zu bezeichnen; gablreiche Mittheilungen aus officiellen ftatiftischen Documenten geben M. Martin in feiner oftindischen Geschichte und Statiftit und Macgregor in feiner Sandeleftatiftif. Bei ber Asiatic Society of Bengal zu Cascutta ift eine statistische Commission errichtet worden. In ben ebenbaselbst herausgegebenen Asiatic Researches finden sich statistische Artikel mitgetheilt (3. B. über ben Census von Benares).

M. Boedh.

(Schluß folgt.)

Die Proving Chiloe in Chile.

(Schluß.)

Schiffsbau.

Dieser Gewerbezweig macht reißende Fortschritte; 8 bis 10 Jahre früher kannte man noch keine anderen Fahrzeuge, als die sogenannten Biroguen, welche mit einem der Binse ähnlichen Gemachs, Quinileja genannt, genaht und hochstens mit Holzpflöcken genagelt waren. In der Form glichen sie den Schaluppen, nur waren sie etwas größer. Das Segelwert bestand aus 4 oder 6 Lappen aller Farben, die, wenn man sahren wollte, mit den Nadeln der Quila zusammengeheftet wurden; zu Tauen dienten aus der erwähnten Quinileja gedrehte Stricke, besestigt an einem zwischen zwei halbzirkelförmig sich freuzenden Hölzern liegenden Stein, was die Leute sacho nannten.

Gegenwärtig find bie Biroguen verschwunden und an ihrer Stelle werben die Canale der Broving von zierlichen Lanchas, Balandras und Goeletten von sicherer und guter Bauart durchfurcht. Das Tauwerf und die Geräthschaften der Fahrzeuge unterscheiben sich in nichts von denen großer Schiffe, und wenn dennoch in den inneren Departements noch geringere Fahrzeuge, als die genannten, eristiren, so sind sie boch ohne Vergleich besser, als die ehemaligen Biroguen. Gegenwärtig giebt es in der Provinz solgende Fahrzeuge:

Bart = Goeletten	2
Goeletten 1	4
Balanbras 6	1
Lanchas (Billen) 75	6
Biroguen	3
Boote 54	2
Schaluppen	8
Bongos 36	6

zusammen 1752.

Im Bau begriffen find: 1 Fregatte (?), 1 Brigantine, 2 Goeletten, 10 Lanchas.

Die Baumeister und Bimmerleute ber Seefufte find mit Ausnahme eines einzigen fammtlich Landeseingeborene und haben ihre Grundftude im Innern

ber Provinz. Diese Leute haben eine angeborene Reigung für eine solche Besschäftigung, und est genügt, daß sie ein oder zwei Mal ein Schiff bauen gesehen haben, um das gleiche Unternehmen selber zu wagen. Man möchte überhaupt ohne sonderlichen Irrihum die Bewohner von Chiloe alle Zimmerer nennen, so durchaus allgemein ist die Beschäftigung mit Art und Beil.

Der Hölzer zum Schiffsbau giebt es viele, ausgezeichnet barunter find ber Roble (Steineiche), die Luma, bas schwerste und bauerhafteste, für sehr viele Dinge sich eignende Holz, ber Bolu, ber Tique, die Chpresse, besonders zu Mastbäumen geschätzt, die Allerce (Ceber), ber höchste Baum von allen und von allerlängster Dauer, ber Muermo, ber Mañiu, ber Haselnußbaum und viele andere, die nicht von geringeren Werthe, als die genannten, sind.

Unter ben verschiedenen Industriezweigen, die in Chiloe mit anerkanntem Bortheil geschaffen werden könnten, verdient ber Walfischang und ber Fische sang einen ber vorzüglichsten Plage. Die Walfische sind, je nach ber Jahreszeit, sehr zahlreich um den Archipelagus in der Nähe der Drei-Berge, und die Fische sind von mannigfacher Art und in unerschöpflicher Menge; westellich der großen Infel giebt es Plage, wo man sie in so beträchtlicher Zahl fangen könnte, daß sie nicht blos für den Berbrauch des Innern ausreichen, sondern auch einen Aussuhrartikel gewähren dürsten.

Der Seehundsfang, ebenfalls von anerkanntem Rugen, wurde fonft von Leuten in Chonchi und Carelmapu betrieben, fie haben ihn aber — wohl ohne zu miffen warum — aufgegeben.

Der Chber, hier Chicha genannt, war vor 12 ober 15 Jahren in Menge vorhanden und galt die Arrobe nur 2 bis 3 Realen, während diese heut zu Tage da, wo man Chber findet, 3 bis 4 Besos gilt. Dieser auffallende Wechsel rührt davon her, daß die Apfelbäume unfruchtbar geworden sind, ohne daß man die wahre Ursache anzugeben vermag. Im Allgemeinen glaubt man, daß das große Erdbeben von 1837 den Verlust dieser Frucht verursacht habe, die für die Einwohner nicht blos des vielen daraus gezogenen Sastes wegen von Wichtigkeit war, sondern auch weil jede Bauernsamilie vermittelst derselben eine ansehnliche Zahl von Schweinen halten konnte, deren Schinken einen bemerklichen Ausspührartisel bilbeten.

In ber Broving eriftiren zwei Brennereien; eine Bierbrauerei ift man im Begriff bier in Ancub anzulegen,

Ueber bas Mineralreich und ob bas Innere ber Erbe Metalle enthält, ober nicht, ift man ohne Kenntniß in Chiloe. Der einzige fossile Schat, ben man fennt, ber aber auch in allen Landestheilen reich verbreitet ift, ift die Stein fohle. Bersuche, die man zur Gewinnung bieses Brennstoffs an versschiebenen Orten angestellt hat, sind überall von gutem Erfolge gewesen, wenn auch die oberste Kohlenschicht immer von geringerer Qualität war. Ich benke, daß die Zeit nicht fern ist, in welcher die Chiloten Hand an die Ausseheutung bieser Minen legen und sie zu verdienter Bedeutsamkeit erheben werden.

Bon Geweben kennt man keine anderen, als ben Carro, ahnlich einem fein gearbeiteten Berkan (Camlot), und die Sabanilla, identisch mit dem Flasnell. Der Boncho wird, was Farbe und Arbeit betrifft, in verschiedener Besichaffenheit angefertigt; außerdem giebt es Bettdecken, die man kaum für 10 bis 12 Besos erhalt, aber auch geringe zum Gebrauch der armeren Bolkstlaffe, endlich Kirchens und Zimmer-Fußteppiche. Meistens werden alle diese Gewebe von den Landleuten für ihren eigenen Gebrauch angesertigt, weshalb sie auch geringer ausfallen, als wenn sie auf Bestellung gearbeitet wurden.

Boblthätigfeit.

Es giebt in ber gangen Proving nur eine Wohlthatigkeits-Anstalt, namlich bas im December 1850 eröffnete Hofpital zu Ancub, über welches ich folgende Angaben machen kann.

Das Grundfluck hat einen Umfang von 8 Quabras; in biefem Raume befindet fich ein Biereck von 64 Baras, welches bie Wohnung bes Sausmei= ftere, bes unmittelbaren Borgefetten aller Theile ber Unftalt, enthalt. Die fur Manner bestimmte Abtheilung ift ein Gang von 26 Baras Lange und 8 Baras Breite; barin befinden fich 2 Gale von je 11 Baras Lange und 3 B. Breite, und zwischen ben beiben Abtheilungen ift ein bebectter Gingang von 3 Baras Lange und 1 2 B. Breite. Jeber Saal fagt 12 Bellen mit ben entfprechenden Betten, wovon jedes aus 2 Bettlafen, 2 Decen, 1 Matrate und 1 Ropffiffen befteht. Die Abtheilung fur Frauen bilbet bie Nordfeite bes Bierecks und ift 14 Baras lang, 8 Baras breit. Ihr Saal enthalt 8 Bellen fur eine gleiche Bahl von Betten. Derfelbe marb am 8. Januar biefes Jahres eröffnet, hat aber fur jest gar feine Ginfunfte, und nur mittelft Erfparniffen und Regelmäßigfeit bei bem Mannerhofpital fonnte man es babin bringen, biefen Bufluchtsort fur arme frante Frauenspersonen ber Broving gn grunben. Getrennt von biefem Saale burch einen bebecten leber= gang befinden fich 2 fleine Bimmer, wovon bas eine gur Apothete, bas anbere gur Aufbewahrung ber Betleibungsgegenftanbe beiber Sofpitaler bient.

Gegenüber bem Gebäube bes Mannersaals ift ein anderer Corribor von 17 B. Lange und 7 B. Breite, ber 4 Biecen enthält, die eine für Kinder, bie andere zur Borrathskammer, die britte zur Küche, die vierte zur Hofpital= wache.

```
Das bei beiben Anstalten verwendete Bersonal ist folgendes:
Ein Administrator, der sein Amt unentgektlich verwaltet,
ein Hausmeister mit monatlich 25 Besos — Gentesimos,
ein Krankenwärter = 8 = — =

Latus 41 Besos — Gentesimos,
```

Beitschr. f. allg. Erbfunde. Bb. V.

			Cransport	41	Peros	-	Centefimos,
eine	Wächterin	mit	monatlidy	4	2	50	=
eine	Wäscherin	=	=	3	=		=
eine	Röchin	=	=	2	=	50	=
eine	Frauenfrai	ifenn	ärterin mit	4	=		=

55 Befoß - Centefinos 1).

Gine Berfon von anerkanntem Gifer und Theilnahme fur bie leibenbe Menfchbeit an bie Spige ber Unftalt zu ftellen, mar eine ber erften Dagregeln, Die ich, fobald ich baran benten fonnte, getroffen babe. Denn ohne einen anderen Oberen ober Dirigenten, als einen blogen Sausmeifter, traten verschiedene merkliche lebelftande ein, Die gegenwärtig burch ben Ernft und Gifer bes Directors befeitigt finb.

Das Männerhosvital allein bezieht jährlich 1200 Befos, die ihm burch bie Regierung ausgesett find, nebft ben Stellen fur Rrante ber Barnifon, bie fich nicht ficher berechnen laffen, ba man einmal 4 ober 5 Rrante, ein ande= res Mal feinen hat, body fann man burchschnittlich 2 frante Golbaten auf ben Tag annehmen; bazu fommt noch ber Grundzins bes auf Grundftucken 2) bes Sofvitals belegenen Bulverhaufes, ber monatlich 10 Befos einträgt.

Das Frauenhosvital bat, wie gefagt, gar feine Ginfünfte und felbft nicht bas fleinste Almofen, folglich muß jeber Bebarf fur baffelbe aus ben Fonds bes Männerhofvitals genommen werben.

Seit bem Datum ber Eröffnung bes Mannerhofpitale, alfo vom Januar 1851 bis Ende April 1854, bat folgender Wechsel ftattgefunden:

Eingebracht:

im Jahre:	Ŋ	länner:	Frauen:	Bufammen:
1851		219	-	219
1852		261		261
1853		226		226
1854 1.	Jahresbrittel	71	10	81
	Busammen	777	10	787

Centlaffon.

	0	** *	
im Jahre:	Manner:	Frauen:	Busammen:
1851	207		207
1852	250		250
1853	221		221
1854 1. Jahres	öbrittel 64	8 ·	72
Bufar	nmen 742	8	750

¹⁾ Höchst billig! B.
2) Indem ber Text ausbrücklich fagt: en terrenos, nehme ich an, daß bies ein entfernt liegendes Grundstück sei, benn es ist wohl nicht benlbar, daß auf bem Blate bes Sofvitale felbit ein Bulvermagagin befindlich fei.

Geftorben.

im Jahre:	N	dänner:	Frauen:	Zusammen:
1851		12		12
1852		11		11
1853		5		5
1854 1.	. Jahresbrittel	3	1	4
	Busammen	31	1	32 (b. h. 4 1 1 5 pCt.)

Bebeutende Berbefferungen sind sowohl in der Berwaltung der Unstalt, als in der Krankenpslege felbst gemacht worden, ferner bei dem Unkauf der Geräthschaften und sonst erforderlichen Urtikel, alles mit dem Zwecke, durch Ersparnisse immer den Bedürftigen Hülfe leisten zu können.

Wenn Ew. 1c. die Summe ber festen Gehalter, die 55 Besos monatlich betragen, im Auge behalten, und ebenso monatlich 40 Besos, die für die gewöhnliche Krankenpslege, einen Durchschnittssatz für die Jahl ber Kranken angenommen, aufgehen, so werden Sie erkennen, das Einkommen und Ausgabe sich die Wage halten, und man baher mit möglichster Dekonomie verfahren muß, um die außergewöhnlichen Ausgaben für Geräthschaften, Wäsche und bergl. zu bestreiten.

Seit bem ersten Male, als ich bas Hofpital perfonlich besuchte und bessen Entlegenheit von ber Stadt mahrnahm, überzeugte ich mich, daß es bei ber schlechten Jahreszeit nicht gehörig werbe versorgt werden können. Fast täglich ergeben sich liebelstände, um berenwillen bessen Bersehung in ein näher gelegenes Local rathsam erscheint; auch habe ich mehr als einmal die Mittel bazu, ohne dem Fiscus eine stärfere Belastung zuzuschreiben, zu erlangen versucht. Leider entsprach bas Ergebniß meinem Bunsche nicht.

Magistrate (Municipalidades).

Es giebt beren 10 in ber Proving, b. h. eine für jedes Departement; nimmt man übrigens die Stadt Ancud aus, fo find alle anderen nur nominell, indem weit gefehlt ift, daß sie bie heilfame Pflicht, die das Gefetz in ihre Sande legt, vollführen follten, da sie keine anderen Einkunfte beziehen, als die kleinen und zufälligen Polizeistrasen, die Seitens der öffentlichen Beamten einzezogen werden ').

Unftreitig ift diesem Umstande die Nachlässigkeit zuzuschreiben, die ich bei dem größten Theile berselben in Haltung ihrer Sigungen wahrgenommen habe, eine Nachlässigkeit, die bei manchen so weit ging, daß sie nicht einmal ihre Berhandlungen niederschrieben, irgend ein Bapier ausbewahrten, noch felbst über ihre Einnahmen und Ausgaben Buch und Nechnung führten.

Indem ein großer Theil der Mitglieder offenbar wenig fur fein Amt fich

¹⁾ In Brafilien ift es leiter bis heute auch noch fo.

eignete, und baraus biese auffälligen Bustanbe hervorgingen, fing ich bamit an, jeden Magistrat seinen Secretair und Rendanten ernennen zu lassen, das mit durch dieselben die entsprechenden Bucher sowohl über die gefaßten Beschlüffe, als auch über Einnahmen und Ausgaben, beständen solche auch nur aus einem Real, geführt würden, ertheilte ihnen seste und deutliche Instructionen über die Berfahrungsweise, sowie einige allgemeine Regeln über ihre wichtigen Obliegenheiten, und veranlaßte die zeitweiligen Gouverneure zum Erlaß einer Ordre, nach welcher die Rendanten von 3 zu 3 Monaten eine Uebersicht der Einnahmen und Ausgaben einzureichen hätten, damit sie Uebung in einer so serundssen Arbeit gewännen und fähig würden, am Schlusse bes Jahres den durch die höchsten Bestimmungen angeordneten Haupt-Rechnungssschluß zu legen.

3ch bin fehr befriedigt über ben Erfolg biefer Orbre, benn bereits ift faft aus allen Departements ber Rechnungsichlug über bas erfte Bierteljahr

bes laufenben Jahres eingegangen.

Die bisponiblen Fonds jeder Magistratur bes Innern find gegenwärtig folgenbe:

Castro 51 Besos 25 Centesimos, Chonchi 30 = — = Dalcahue 36 = 75 = Uchao nichts,

Chacao 15 = 50 = **Calbuco** 232 = $37\frac{1}{2}$ =

Diese Summen nun schreiben sich, wie gesagt, nur aus Polizeistrafen her, die in früheren Jahren eingezogen, aber nicht weiter zur Berausgabung gebracht worden waren, da die Körperschaften sich nie um etwas gekümmert haben, obwohl bessen, was ihren Bevolkerungen noth thut, so Vieles und Handgreisliches war. Auch sehe ich wirklich, daß der Intendant ihrer keinen Augenblick uneingebenk sein darf und in die kleinsten und einsachsen Details ihrer speciellen Obliegenheiten heruntersteigen muß, da sonst die Apathie und Vernachlässigung steigend zunehmen würden.

In Calbuco existirt seit einigen Jahren die Steuer für die Nachtwächter (Serenos), ohne daß solche Seitens höchster Regierung genehmigt, oder irgend einem Reglement unterworfen ware; sie bringt monatlich 12 bis 15 Pesos ein, und indem davon der Nachtwächter mit 3 bis 4 Pesos bezahlt wird, sließt der Ueberschuß den öffentlichen Fonds zu. Es kann aber diese Besteuerung nicht fortdauern; ich habe daher bereits an den betreffenden Gouverneur flare und schließliche Beisungen erlassen, daß der Magistrat in möglichster Kürze ein den Ortsverhältnissen angemessens Reglement sesssthete und solches der Intendantur einreiche, um es an das hohe Ministerium zu senden und bessen Genehmigung einzuholen.

¹⁾ Fast faum glaublich wenig!

Dermalen fteben mir feine willfurlichen Schritte gu, um jenen Rorperfchaften fichere Ginnahmen zuzuweisen; bag mich aber biefe 3bee fortmahrend befchäftigt, mogen Em. ac. borausfegen.

Uebrigens fann ich nicht umbin, bon bem, mas ich in Betreff ber Da= giftrate gefagt habe, ben von Uncub auszunehmen, indem berfelbe vielmehr fein Umt nach Gebuhr und nach Dafgabe feiner bisponiblen Fonbe berwaltet. Die Ginnahmen und Mudgaben beffelben im lettverfloffenen Sabre 1853 legt folgende leberficht bar:

Neberficht ber Einnahme und Ausgabe ber Municipalität von Ancub im gangen Jahre 1853.

				Sanden Subte To	00.			
		ahmen:		Objecte:		Uusg	aben:	
163	7 Pefc	6 684	Cent	. Nachtwächter (Serenos)	. 13	32 Befo	s 50	Cent.
63	3 =		=	Abgabe ber Lanchas	_	- =	_	=
6	7 =	$12\frac{1}{2}$	3	= = Chinganas (?)	-	⊸ ≠		2
35	5 =	813	2	Schlachtsteuer (Carnes muerta	as) –	_ =		=
21	6 =	6	=	Polizeiftrafen		_ =		=
3	6 =		=	Pacht von Kämmereigrundftuck	en –	_ =		=
-	- =	-	=	Polizei=Befoldungen	. 70	6 =	53	3
_	- =		=	Deffentliches Gefängniß	. 14			=
_	- =	•	=	Befoldungen für ben Renbanten,				
				Secretair und Registrator .	. 39	1 =	92	=
_	. =		=	Bureaufosten ber Juftigbehörb	2		_	=
_	- 2	_	=	Pacht für das Schlachthaus	48	_		=
_	- =	_	=	Leuchtfeuer ber Ruften und fon=				
				ftige Gerathschaften ber Stra-				
				Benbeleuchtung	312	2 =	68	=
	. =	_	=	Für bie Sahresfeier bes Septem=			00	
				bers	55) =	36	=
_	=		3	Elementar = Unterricht	111		_	=
_	=	_	3	Inflegel für berichiebene Bureau's	28			=
	3	_	=	Registraturschränke für bie In-				
				tenbantur	80) =		-3
	=		= 1	Roften bes Frohnleichnams=Feftes			_	,
	*	_	=	Nivellirung und Pflafterung ber				
				Straffen	249	=	864	=
_	=		=	Feuerlosch = Gerathichaften	17		26	
	=	_	=	Bureau=Unfosten ber Renban=	~ *	-		-
				tur und Kanglei	12	=		=
2945	Pesos	68½ C	ent.			Pesos	111	
941	. 3			Salbo aus bem vorigen Jahre	2000	PAIAO	4	C-04
		_		Salbo aus bem laufenben Jahre	354	=	43	4
3887	Pesos	16 Ce1	nt.	Balancirt		Pesos		
					300	20100	10 6	

Schmal, fehr schmal sind die Einkunste dieser Stadtbehörde und barin liegt der Grund, daß es noch viele Ersordernisse giebt, die ihrer Dringlichkeit ungeachtet bei Seite gestellt werden muffen. Dennoch hege ich die Zuversicht, daß mit der entschiedenen Unterstützung der hohen Negierung es meinen Bestrebungen gelingen werde, dieselben auf besseren Fuß und in den Stand zu sechen, Verbesserungen von Wichtigkeit und von anerkanntem öffentlichen Nuten zu unternehmen.

Bereits liegen bem Cabinette zwei Projecte für eine ganz mäßige Besteuerung vor; bas eine auf die Lanchas, welche aus dem Innern der Prowing, mit Früchten, Holz zc. beladen, herabkommen, das andere auf die Bersforgung der in diesem Hafen anlegenden Fahrzeuge mit Wasser. Hinsichtlich des ersten habe ich Ew. 2c. zu bemerken, daß darauf bereits in einem Neglement wegen Haltung einer Matrikel und wegen sonschieften, denen die dem inneren Handel sich widmenden Fahrzeuge unterworfen sein sollen, und das dem Finanzministerium unter dem 16. Juli 1853 vorgelegt worden, Bedacht genommen ist. Un der Endbescheidung über beide habe ich ein wahses Interesse und wünsche daher, daß die hohe Negierung denselben die entsprechende Aussmerksamkeit zu Theil werden lassen möge.

Sobald die Anlage eines Lebensmittel = Marktes im Gange fein wird, was nahe bevorsteht, wird berfelbe eine neue städtische Sinnahmequelle bilden, und man kann mit gutem Grunde annehmen, daß diese die vorzüglichste sein wird. Wenn also nur erst das zu diesem Behuse angekaufte Gebäude abgezahlt ist, so wird dieselbe die städtischen Vonds wesentlich vermehren und der genannten Körperschaft als ein Hebel dienen, um sich in dem Bereiche ihrer Thätigkeit zu bewegen und auszudehnen, wenn es auch noch lange in einem weit unter dem Bedarf des Bolks bleibenden Grade geschehen wird.

Es bietet sich endlich noch eine Maßregel bar, die zu Gunften jener Fonds mitwirfen wird, nämlich die Berifizirung und Abgrenzung der innerhalb bes Stadtbezirks belegenen Grundstücke, um folche vorbehaltlich der zuständigen Genehmhaltung zu veräußern, nebst anderen, die man zwar kennt, aber die Niemand gegen einen Bachtschilling nehmen will, es sei denn eins oder das andere, das einen unbedeutenden Canon abwirft. Die nämliche Maßregel gebenke ich auch bei den anderen Magisträten einzuführen, sobald sich Semand finden läßt, der die nöthigen Kenntnisse besitzt, um die Verhältnisse solcher Bestitzungen klar herauszustellen und Streitigkeiten mit Privatpersonen zu begegnen.

Der Seitens ber hoben Regierung bereits genehmigte Boranfchlag ift folgenber:

Anfchlag ber Ginnahmen und Ausgaben ber Municipalität von Ancub für bas Jahr 1854,

Ginnahmen:

Cinnaymen:			
Berechneter Salbo aus bem Conto bes vorigen 3	ahres	300	Befos,
Einnahme von den Lanchas		600	=
Schlachtsteuer		400	=
Beiträge für bie Nachtwache		2000	2
Polizeistrafen		150	,3
Bon öffentlichen Bergnügungen		100	=
Bachtzins von Grundstücken		36	5
0		3586	Pesos.
Laufende Ausgaben:			
Gehalt bes Rendanten mit monatlich 162 Befos	200	Peso	ıŝ,
= bes Secretairs mit monatlich 10 Befos	120) =	
- bes Bolizeirichters mit monatlich 20 Befos .	240	=	
= bes Beamten bes Gefangniffes monatl. 8 Befos	96	=	
Licht und Feuer fur bas Gefängniß, monatl. mit 2 Befos	24	=	
Solb bes Auffebers (Sobrestante) bes Prafibii monat=			
lich 9 Befos	108	=	
Sold bes Magistratebieners, monatlich 6 Befos	72	=	
Bureaufoften bes Alcalben bes Gefängniffes, 2 B. mon.	24	=	
Miethe für ben Schlächterhof, monatlich 4 Befos	48	*	
Bureaufosten bes Juftigamts, 2 Befos monatlich	24	=	
Außerorbentliche Ausgaben:			
Bur Errichtung eines Polizei = Corps, fobald bie hohe			
Genehmigung bes eingereichten Brojects eingegangen			
fein wird, mahrend beffen bie Befoldung ber gegen=			
wartig bestehenden Bigilanten und Nachtwachter, ein=			
folieflich des Befehlshabers biefer letten und beffen			
Stellvertretere, fortzubauern hat	1560	=	
Dem Erheber ber Steuer fur bie Rachtwache, 2 pCt.	1000		
von 2000 Pesos	40	. =	
Bur Unterhaltung ber Strafenbeleuchtung	200	=	
Für bas Sahresfest im Ceptember	34	3	50 Cent.
Für ben Elementar=Unterricht	450	=	oo emi.
Bur die Frohnleichnams = und San Carlos = Tefte, jebes	400	-	
mit 1 Unge.	34	3	50 =
Fur Straffenpflafterung und Brunnen=Reparatur	100	=	00 =
The state of the s			
Für unvorhergesehene Ausgaben	211	=	

Eine neue Erpedition nach Paraguay.

Es hat in ben letten 10 Jahren fast ein mahrer Wetteifer zwischen ben brei größten handeltreibenden Nationen ber Erbe, ben Englandern, Frangofen und Norbamerikanern, ftattgefunden, bie bybrographischen Berhaltniffe bes füblichen Amerita zu erforschen und mit Gulfe berfelben fich bequeme Sanbelemege von ben Ruften nach bem Inneren zu eröffnen. Ueber einige ber neueften Berfuche ber Art bat biefe Beitschrift bereits berichtet. Go gab Berr C. Ritter nach bem Werte bes Lieut. L. Berndon ausführliche Nachricht über bie in ben Jahren 1852 und 1853 von Berndon felbft und feinen Be= fahrten garbner und Gibbon ausgeführten Berfuche, ben Amagonenftrom mit= telft Dampfern zu befahren und eine genauere miffenfchaftliche Renntnig besfelben zu erlangen (Bb. IV, 273-282), nachbem ich felbft bereits borber biefe Expedition ermahnt hatte (ebend. II, 41). Außer bem Amagonenstrom zog besonders noch ber La Blata die Aufmerksamkeit der wiffenschaftlichen und Sanbelswelt auf sich; indeffen war es bis zu ber totalen Umanderung ber politifchen Berhaltniffe in ben ungeheuren, an biefem Strome und feinen gro-Ben Bufluffen gelegenen Lanbftrichen eine völlige Unmöglichkeit, ohne Unwenbung von Gewalt reelle Zwede gu erreichen, weil, wie fruber ber Dictator Francia Baraguah und ben oberen Lauf bes La Plataftroms gegen ben Bu= tritt aller Fremden absperrte und Francia's Nachfolger, Lopez, bis in bie neuere Beit ziemlich biefelbe Bolitit verfolgte, fpater auch ber Dictator Rofas bie Befahrung bes unteren Laufes bes Stromes befanntlich allen Fremben verwehrt hatte. Erft mit Rofas Fall wurde bie Freiheit ber Schifffahrt auf bem La Blata und feinen Buftromen von allen betheiligten Uferftaaten feftgeftellt, und feit ber Beit konnten auch erft bie großen hanbeltreibenben Rationen ber Erbe baran benten, mit Dampfern in bie Binnenlander einzudringen und biplomatifche Berbindungen mit beren Regierungen anzuknupfen. ber Sinsicht murbe bereits fruber bier mitgetheilt (Zeitschrift II, 39), bag eine Gefellichaft biplomatifcher europäischer Agenten im Beginn bes 3. 1852 ben Rio be la Blata und Paraguah aufwärts gegangen fei und mit bem Brafibenten von Baraguah zu Affuncion einen Bertrag abgeschloffen habe, monach ben Angehörigen ber brei mitcontrabirenben Machte, England, Frankreich und Sarbinien, bie freie Fahrt auf ben beiben genannten Stromen nebft bem Sandel ins Innere bes Landes geftattet murbe, und jest erhalten wir einen Bericht über eine im vorigen Jahre ausgeführte zweite Fahrt auf bem La Blata nach Baraguah, welche ber Rorbamerikaner Coward A. Sopkins, berfelbe, ber schon por einigen Jahren Baraguah besuchte und einen feinem haupt= fachlichsten Inhalte nach in ben in biefer Zeitschrift II, 1 - 38 mitgetheilten Auffat über bas genannte Land übergegangenen Bericht erftattete, unternom= men hat. Der Bericht über bie neue Erpebition findet fich in der öftere bier

fcon benutten nordamerifanischen Geographical and Commercial Gazette 1855 Nr. 1 in folgender Weise:

"Bor einiger Zeit ward Mr. Edward Sopfins, Cohn bes Bischofs Sop= fins, ein junger in Buenos Ahres ftationirter Sceoffigier, burch bie Groß= artigfeit bes La Plataftromes und ben Reichthum und bie Musbehnung ber an ben Ufern beffelben und an beffen Buftromen gelegenen Lanbftriche fo angezogen, bag er ben Entichlug faßte, biefelben aufe Reue zu burchforichen. Balb barauf erhielt berfelbe unter ber Abministration bes Brafibenten Bolf bie Ernennung zu einer Agentur, welche ibm erlaubte, eine perfonliche Unterfuchung ber Berhaltniffe ber argentinischen Republif, ber Banba Driental und besonders Baraguah's vorzunehmen. Da er bamale noch fehr jung war, fo banbelte er mahricheinlich mehr nach Gingebung feines Bergens, als feines Berftanbes; boch bleibt es unzweifelhaft, bag Duth, unerschrockenes Benehmen, bie bon ibm an Rofas gerichteten Borftellungen, Kenntnif ber fpanifchen Sprache und Gefchicklichkeit in allen Dingen, welche eine besondere Ungiehungefraft fur bie Spanier haben, im Berein mit eigenen Beiftesgaben, welche weber burch Sinberniffe noch Wiberfpruche fich fchreden liegen, feiner Stellung Ginflug gaben.

Mr. Sopfins Bestrebungen gingen befonders bahin, die Schifffahrt auf bem La Plata bem amerikanischen Sandel zu eröffnen und die Zwistigkeiten zu beseitigen, welche die verschiedenen Brovinzen verseindeten. Ein ziemlich langer Aufenthalt in Affuncion, mehrere Reisen zu Pferde durch Paraguah und bas freundliche Benehmen bes Prasidenten Lopez vereinigten sich, ihm manchen Bortheil zu gewähren.

Bor etwas langer, als zwei Jahren, ging Mr. Hopfins mit einem bestonberen, eins ber wichtigsten in ben Handel kommenden Producte Baraguah's betreffenden Zwecke nach Frankreich und kehrte von dort mit einem Empfehlungsbriefe an ben Verfasser dieses Aufsages zuruck und setzte bemselben seine Unsichten auseinander. Hierdurch kamen dieselben nach und nach zur Reise und gelangten endlich auch zur Kenntniß ber amerikanischen geographischen Gesellschaft. Hopfins las dieser einen von einer Karte begleiteten Aussag vor, welcher zu ben ersten in ihren Schriften veröffentlichten Artifeln gehörte.

Ein Berfuch, seine Ansichten burch Bilbung einer Dampsschiff= und handels-Compagnie zur Aussührung zu bringen, ward nun durch Hopkins und mehrere seiner Freunde projectirt. Mehrmals schien die Aussührung in der That ganz nahe. Die Einwendungen, die man machte, waren besonders nur gegen Mr. Hopkins Versönlichkeit gerichtet, indem man meinte, derfelbe habe keine kausmännische Erziehung erhalten, auch sei sein Temperament zu seurig, um ein so umfassendes Broject zu leiten (ein Einwand, dem man dadurch zu begegnen suchte, daß man benjenigen, von denen er ausging, vorschlug, ihre eigenen kausmännischen Agenten mitzugeben), so daß man nie von ihm eine Beseitigung der schwierigen Verhältnisse in den Platastaaten erwarten durfe,

endlich bag bas Bolf noch nicht zur Freiheit reif fei, und baß überhaupt nichts geschehen könne, bis nicht ein zweiter Rosas erschiene.

Weber bie mit Interesse und Geschick abgesaßten Aussührungen einiger ber fähigsten subamerikanischen Autoren, welche die Bolitik, die Freundschaft und den Schutz ber Bereinigten Staaten in Anspruch nahmen, noch die wohlüberslegten Berichte so bedeutender Reisenden, wie Sir Woodbine Parish, oder die schätzbaren Mittheilungen von Mr. Brent, scheinen besonderen Sindruck auf das kaufmännische Publikum gemacht zu haben. Gopkins ganzes Unternehmen wäre gescheitert, hätte nicht dessen Blan in dem kleinen Staate Rhodes Beland dieseinige Unterstützung gesunden, welche ihm der große von News-Vork versagte. Sine Anzahl ehrenwerther Personen von dort vereinigte sich mit vier Männern der Stadt News-Vork seinen von ihnen war Kaufmann) und bildete vereint eine Gesellschaft zur Beschiffung des La Plata mit einem für einen ersten Bersuch hinlänglichen Capital.

Bwei Dinge wurden babei fest in bas Auge gefaßt. Buerft bezweidte man, ein Dampsichiff zu finden, welches die Reise zur See sicher zurucklegen könne, boch auch leicht genug ware, ben oberen La Plata hinaufzusteuern und barin zu segeln, bann aber mittelst eines Segelschiffes eine Waarenladung vorauszuschicken, welche für ben Handel werthvoll ware und in Paraguah von Rugen sein könnte.

Das für die Gesellschaft erfaufte Dampfichiff, ber Baraguah, mar von ungefähr 500 Tonnen Gewicht, hatte eine Dampfmaschine von großer Rraft, ging wenig tief und fuhr mit großer Schnelligfeit. Die nothigen Reparaturen wurden unter Aufficht eines erfahrenen Capitains und unter ber Leitung eines auß= gezeichneten Ingenieurs vorgenommen, fowie man auch alle Borficht anwandte, bas Kabrzeng ficher und ftart zu machen. Neue Reffel, boppelte Bollwerke, innere Berichalungen burch bie ichwerften Blanken, Singufügung von Bumven. Maften, Tafelwerf und Segel wurden mit großen Roften angeschafft, und bas Schiff ichien baburch gegen alle Sturme geruftet zu fein. Alls es in See ging, fand es unter bem Befehl bes Lieut. Balbwin von ber Marine ber Bereinigten Staaten und hatte noch einen Capitain ber Sanbelsmarine an Bord, welcher ben Befehl im Fluß übernehmen follte. Es war zugleich mit Ingenieuren, Mannschaften, Borrathen und ben beften Navigationeinftrumen= Die verließ überhaupt ein Dampfichiff ben Safen mit ten mobl verieben. einem größeren Unschein von Sicherheit, als gerabe ber Baraguay.

Die Unfälle begannen jedoch schon, als man sich Charleston gegenüber befand, in dem Golfstrom, und nur ein praktischer Seefahrer, der die Bershältnisse genau kennt, vermag sie verständlich zu erklären. Bon Charleston ging es dann sudwärts nach Maranhao, aber nachdem man diesen Safen verslassen hatte, um den weiteren Weg in sublicher Nichtung zu versolgen, mußte man schon nach wenigen Stunden umkehren, indem das Schiff an seinem Bordertheil einen Leck erhalten hatte, welcher seine Sicherheit gefährbete.

Es ward hierauf genau untersucht und endlich der Affecurang Gesellschaft überlassen, wobei es nicht wenig auffallen nußte, daß das Schiff, obgleich aufgegeben und verkauft, doch fast ganz ohne Reparatur sicher nach New-Orleans zurücksehrte. Die Lösung dieses Näthsels ist noch nicht erfolgt, doch beweist eben die Thatsache selbst, daß das Dampsschiff sest gebaut und gut zu diesem Dienst geeignet war. Die Beranlassung des Lecks kann deshalb nur unbedeutend gewesen sein.

Die von der Gesellschaft gesundenen Sindernisse hatten die meisten anderen Unternehmer entmuthigt. Dem Agenten Mr. Hopkins gelang es jedoch, die Passagiere, Beamten und Borrathe nach Montevideo zu schaffen, wo er die vorausgesandten Waaren vorsand. Er befaß aber keine Mittel, den Fluß hinaufzugelangen, indem sein eigenes Dampfschiff verloren gegangen war, und wenn auch inzwischen ein amerikanisches Schiff, der Waterwitch, angelangt war, so konnte dasselbe boch selbst bei dem besten Willen des Capitains ihm nicht von Nugen sein. Unter diesen Umständen ware die ganze Expedition beinabe sellgeschlagen.

Der. Sopfins ging jeboch nach Buenos Uhres und fand bier einen ame= rifanischen Dampfer von ber Urt ber sogenannten Bropeller, ber einst unter bem Namen Utah befannt gemefen mar und einem ber herren Aspinwall ge= bort hatte. Er war fürglich ben Argentinern verfauft worden und bilbete unter bem Ramen Conftitution einen Theil ber Flotte bes Commobore Coe. Diefes Schiff marb gemiethet; man ichaffte fammtliche Waaren, Borrathe und Beamte an Bord und hifte die amerifanische Tlagge auf, als ein eigenthumlicher Umftand, ber bie nautifche Etiquette betraf, gum Borwand bienen mußte, bie Erlaubniß zurudzunehmen. Allen Ginwendungen zu begegnen, begab fich ber Algent felbst ben Fluß hinauf nach Corrientes, wo er vom General Urquita Die Erlaubnif erhielt, in vollfommener Sicherheit mit feiner Flagge ben Fluß hinauf und hinab zu fahren. Darauf machten fich jeboch noch andere Gin= fluffe geltenb, bie aus ber Geschichte bes Schiffes felbft entsprangen. Endlich ift noch bemerkenswerth, bag bodift achtbare, in Buenos Uhres anfäßige und mit Rofas befreundet gemefene Umerifaner im Allgemeinen außerft menig Bertrauen gu ber Eröffnung bes Stromes hatten.

In einem fo fritischen Augenblick erschien endlich ein in Amerika gebautes Dampfschiff, bas in Rio verlassen, später aber wieder in den Stand gessett worden war, das subliche atlantische Meer zu besahren, in dem Hafen. Es ward für tauglich befunden, in Stelle des Utah gemiethet, und trat am 30. September 1853 unter der Flagge von Montevideo seinen Weg an. Nun begannen auch Diesenigen, die in Montevideo und Buenos Ahres von Anfang an Mistrauen gegen das Unternehmen gehabt hatten, die Möglichkeit bes Erfolges mit etwas günstigerem Auge zu betrachten, während alle wohlsgesinnten und unterrichteten Personen in dem Unternehmen den Beginn eines großartigen und ehrenvollen Werkes sahen.

Man fann nun fragen, welches ift ber wirkliche Zwed biefer Expedition, und was wird ibre Folge fein?

Der leitenbe Gebanfe mar ber, bem Sanbel und ben Fabriten Norb-Almerifa's einen neuen wichtigen Ausweg zu verschaffen, womit man bie Soffnung verband, ale Rudfracht Gegenstände zu erhalten, welche bochft werthvoll find und in ber Seimath beständig begehrt werben. Es war alfo 3med, einen neuen und unfehlbaren Martt für amerikanische Producte zu schaffen und fo ein Alequivalent, ja felbft mehr, als ein Alequivalent, fur bie Ginbuffen zu erhalten, bie wir in jenen berbrauchten Safen Europa's erleiben fonnten, wo Rrieg, Bolle und Befdranfungen felbft bem borfichtigften Raufmann nur Berlufte bereiten; zugleich follte bamit ber politifche 3med verbunden werden, jene frifchen und fraftigen Unfichten, bie unfere eigene Regierungeform entwickelt, bort einzuführen, fowie auch burch bie Fortidritte in Runft und Wiffenschaft, welche faft überall zur Berbefferung menschlicher Berhältniffe bienen, endlich ben ungludlichen und vernachläffigten Republiken Subamerita's bas glangenbe Beifpiel einer vernünftigen Regierung gu zeigen. Dies maren bie leitenden Unfichten, worauf ber natürliche Bunfch berjenigen, welche bem Rifico fich unterzogen, folgte, nämlich ber, wieber zu ihren Auslagen zu gelangen. Man wird genug Gelegenheit finden, Diefelben zu benei= ben, follten fie auch nur biefen 3med erreichen, und ebenfo wird man ferne= ren Berfuchen feinenfalls bie beften Bunfche verfagen.

Die Gefellschaft beabsichtigt, bas Monopol zum Sandel auf bem oberen Bluffe zu erlangen und erwartet mit vollem Recht von Seiten Baraguay's ihrem Risto und ihren Auslagen entsprechende Bortheile.

Die Labung ber vorausgesandten Barke Kate und Allice bestand in mehr als 800 Golli's (packs). Die Gegenstände waren mit Rückstächt auf die Bebürsnisse und den Geschmack in Paraguah ausgewählt, und man berechnete den Werth der Ladung nach den in Assaguah ausgewählt, und man berechnete den Werth der Ladung nach den in Assaguah ausgewählt, und man berechnete den Werthvolle gelten kostenpreise; die Ladung konnte selbst in New-York für eine werthvolle gelten. Es soll hier keine Waarenrechnung gegeben werden, doch möchte es einiges Interesse gewähren, den Charakter der aus Paraguah als Rückstacht zu erhaltenden Waaren anzusühren 1). Außer einer großen Zahl der verschiedensten Medicinalkräuter und Gummiarten, Banille, Paraguah-Thee (Maté), Baunwolle, Hanf, Reis, Manioc, indischem Weizen, Cautchouc, natürlichem Leim, Horn, Fellen, Cochenille gehören Hölzer und Tabak zu den werthvollsten Producten Paraguah's. So enthalten die Wälzder bieses Landes nicht nur das beste Schiffsbauholz, sondern auch höchst seine keite Kölzer von der schönsten Karbe, welche die seinste Politur anneh-

¹⁾ Das Folgende bestätigt bas, was aussührlicher schon in dem Artifel über Paraguan bezüglich der werthvollen Producte dieses Landes (11, 24—28) gesagt war. G.

men. Fourniere babon find eben fo werthvoll, als Mahagony. Um folde Bolger in ber nothwendigen Form zu erhalten, murben mit ben verschiebenften nothigen Werfzeugen verfebene Bolgfager ausgefandt, bie nicht allein bas nothige Solg fur ben Bedarf ber Erpedition, fondern auch noch gum Berfauf erlangen follten. Da ferner ber feinfte Tabat als Lanbesproduct befannt ift, fo wurden alle gu feiner Bearbeitung in ben Bereinigten Staaten ge= brauchlichen Wertzeuge mitgefandt, und nicht nur biefe, fonbern fogar noch bas nothige Papier zum Heberziehen und zu ben Bergierungen ber Cigarrenfiften, fowie auch bas nothige Blei gum Ginschlagen bes Rautabafs. fchloffen fich außerbem ber Expedition eine Angahl ber geschickteften Arbeiter ber Stadt an, wovon einige bie Tabatefabrifation in Cuba erlernt hatten; ein burchaus mit ber Bereitungsweise bes Tabate vertrauter Mann fubrte fie an. Es wurden ferner Mafchinen zum Enthulfen und Reinigen bes Reis ge= fandt, ba bies in Paraguay in Menge vortommenbe Product von bem Bolfe bis jest noch mit einem Theile feiner Gulfe gegeffen wirb. Brent fagt in feinem handfdriftlichen Journal, bag allein bie Aufftellung einer Reisenthulfungemafdine einen Menfchen bier reich machen fonnte. Endlich murben auch Pfluge, Eggen, Drillbohrer, Schaufeln und Spaten mit eingeschifft, nicht minber mablte man Dafdinen zur Reinigung ber Baumwolle, welche ebenfalls bort febr haufig machft, und fleine Dampfmaschinen, um großere Maschine= rien in Bewegung zu fegen, große Borrathe von Schreibpapier, Druckerpreffen. fpanifche Schulbucher, amerikanifche Teuerwaffen, trocene Baaren, amerika= nifche Baumwolle, einfache ben Krankheiten bes Lanbes angemeffene Debicamente, Schmudfachen, Sattel, Pferbeanschirrungen und manches andere mit großer Borficht aus; alles fam gludlich in Uffuncion an. Raft jeber 3meia ameritanifcher Induftrie war in ber Ladung ber beiben Expeditionsichiffe vertreten.

Die Expedition begleiteten verschiebene talentvolle Manner, zwei ober brei erfahrungsreiche Kaufleute, ein Mineraloge, ein praftischer Chemifer, Maschiniften, Ingenieure, mit einem Worte lauter folche Manner, welche zur Aussführung bes ursprunglichen Blanes nothwendig waren.

Da man von Seiten des Prasibenten einen freundlichen Empfang erwartete, so mußte die Gesellschaft darauf vorbereitet sein, die Freundlichkeit auf eine auständige Weise zu erwiedern. Da sie ersahren hatte, daß der Bräsibent sich noch immer eines alten englischen Wagens bediente, der einst Francia gehört hatte, so verehrte sie ihm einen wunderschönen Wagen und Geschirre, das Werk des herrn ham, seiner Frau eine mit Juwelen und Berloques verzierte kostbare Uhr, seinen Töchtern eine Garnitur mit Silber verzierter Gartengeräthschaften. Die Negierung fügte hierzu ein Paar sehr schon gearbeitete Kanonen mit Zubehör.

Rann man fich nur einigermaßen auf bie Musfpruche von Reifenben,

Büchern und Erfahrungen verlassen, so bietet in der That kein anderer Theil Südamerika's mehr Reiz für amerikanische Unternehmungen dar, als Paraguay, das mit so großen Sülfsmitteln ausgerüsket ist und eine Bevölkerung von einer halben Million zählt, welche im Vergleich mit den anderen zwei Millionen die Ufer des La Platastroms bevölkernden Menschen weit vorgeschritten ist. Das Land such Freundschaft und Handelsverbindungen mit den Verschingten Staaten. Die Schiffsahrt dahin ist bereits eröffnet, Verträge wurden ausgewechselt und keine Gewaltthätigkeit oder Streitsucht von Seiten der Bewohner von Buenos Ahres und Montevideo kann länger den amerikanisischen Handel mit Paraguah verhindern. Und darin zu schützen, ist Pflicht unferer Regierung.

Die Anfunft ber Fannh zu Affuncion erregte großes Aufsehen, ba fie bas größte Schiff war, welches man je in biesem Hafen gesehen hatte, und auch bem Bräsibenten gewährte bieselbe große Freude, weil er nach breijähriger Berzögerung seinen Lieblingsplan endlich in's Leben treten sah. Der Consul Mr. Hopkins selbst wurde wie ein Minister empfangen. Der Bräsibent trug bei ber Audienz seine Staatsunisorm und war von einem glänzenden Gefolge umgeben; an seiner Aufrichtigkeit ließ sich nicht zweiseln.

Der beste Theil Sub-Amerika's ist nun unserem Handel eröffnet. Im Jahre 1845 wurde der Königin von England durch eine große Anzahl englischer Kausselleute eine Betition überreicht, worin man sie bat, den Handel dahin mit Gewalt zu erzwingen, "indem derselbe in wenigen Jahren nur durch den in den britisch-ostindschen Bestyungen übertroffen werden dürste". Wir has ben dies auf eine andere Weise durchgesetz und die Frucht davon ist zur Ernte reif. In ganz kurzer Zeit werden Danupsschiffe den La Plata und kleisnere Schiffe den Vilcomaho, Vermejo und Tebiquari besahren.

Wir können nicht daran zweifeln, daß unfere Fabrikwaaren in Baumwolle, Leber, Metallen und Feberharz, unfere Möbel, Bapiere, Agricultur=
Werkzeuge, Kleidungöftücke, Stiefeln und Schuhe, Schirme, hute, Bücher in
Kurzem ben Borzug vor ben Erzeugnissen anderer Länder erhalten werden. Gben so leicht durfte es und sein, Ladungen mit den beliebteften französischen
Waaren und leichten Weinen dahin zu senden. Auch die Gelehrten möchten
hierbei nicht leer ausgehen, indem man z. B. weiß, daß die Bibliothek der
Jesuiten von der alten Baraguahmission sich noch in Uspuncion befindet; ge=
wiß wurde man jest den Zutritt zu derfelben erlangen.

Diejenigen endlich, welche reine Sandelsintereffen nicht zu würdigen berfteben und nur Gegenden, wo Gold gefunden wird, ihr Intereffe zuwenden, verweisen wir auf das Werk von Gerndon, welches berichtet, daß an der Stelle, wo die Duellen des Amazonenstromes fast mit denen des Paraguah zusammentreffen, Gold und Diamanten in ungeheurer Menge gefunden wers den. Diese Region ist nun leicht erreichbar, wenn man den Fluß Cuhabá, der sich oberhalb Affuncion in den Paraguah ergießt, hinauffährt, und es

findet der in diefem golbsuchenden Beitalter paffenden Localitäten nachfpurente Albenteurer bier eine vielleicht Californien nicht viel nachftebende Gegenb 1).

Wir erfahren ferner, bağ bereits einige Maschinen ber Gesellschaft in ber letten Zeit nicht weit von Affuncion ausgerichtet worden sind, und bağ bie Cigarren-Manusactur im Stande war, 150,000 Stud Cigarren monat- lich zu fabriziren; ber Preis für 1000 Stud Cigarren in jener Stadt betrug 25 Sh. Dagegen ist noch kein anderer ber von ber Gesellschaft beabsichtig- ten Industriezweige bis jett ins Leben getreten.

Bon Providence murbe endlich im vorigen Frubiabr (1854) ein Schnellfegler, ber zwei fleine Dampfichiffe an Bord hatte, mit einer nach bem Er= gebniß ber neueften Erfahrungen ausgemählten Labung fur ben bortigen Markt abgefandt. Diefes Schiff erreichte im August Monteviceo, gerieth aber, indem es ben Flug binauffahren wollte, auf ein Feloftud, und murbe fo bedeutend beschädigt, bag ce ausgelaben werben mußte. Diefer abermalige Unfall ift ein ernftes Sinbernig fur bas Belingen bes allgemeinen Planes; boch ein noch viel bedeutenderes besteht in ber augenscheinlichen Absicht bes Prafibenten Lopez, burchaus nichts in ber inneren Bolitif zu anbern. In vielen Studen abnelt berfelbe Francia, als beffen marmfter Lobredner er auch auftritt. Ueberbies ift ber amerikanische Conful bei bem Prafibenten in Un= gnabe gefallen, und mahricheinlich wird ihm bas Exequatur entzogen merben. Man giebt bierbei bor, ber Conful fei bem Brafibenten burch oftmaliges leberfchreiten ber Landespolizeigesebe unangenehm geworben; unzweifelhaft ift bies alles unserer Regierung wohlbefannt. Doch abgefeben babon, ob unfere Beamten an bem La Plata = Fluß fich gut ober fchlecht benehmen, fo muß man boch ben Bersuchen ber Gefellichaft, auf bemfelben vorzubringen, Die bochfte Alufmertfamfeit widmen.

Es ift noch zu bemerken, bag bie von bem Waterwitch auf Roften ber Regierung auszuführenden Aufnahmen burch ein Mitglied ber amerikanischen geographischen Gesellschaft veranlaßt worden find, die ihren schriftstellerischen Beistand bieser Zeitschrift zugesichert hat.

Es scheint also, daß die Expedition bis zu einem gewissen Grade geglückt ift, und die Gesellschaft hofft auf reichliche Erfolge. Die Zurückberusung des jetigen Consuls, unzweiselhaft die Volge seines raschen und schlecht überlegten Benehmens, wird reichlich durch die Anwesenheit des Gerrn Wm. G. Sudsfon, Coq., amerikanischen Consul zu Buenos Abres ersetz, um so mehr, als berselbte an der ursprünglichen Gesellschaft betheiligt ift. Im Augenblick saheren noch keine Dampsschiffe zwischen Affuncion und den weiter abwärts am

¹⁾ Auch durch einen in dem sondener Mining Journal 1853, S 670 enthaltenen und aus dem Pavama Star entsehnten Briefe, der am 17. August 1853 zu Chaz capegas geschrieben wurde, ersahren wir, daß der Amazenenstrem und der Fluß San Jago de Berja gelbführend sind; endlich daß in der Nähe des Ucayale, der bekanntslich einer der mächtigsten Zuströme des Amazenas ift, gleichfalls Gelbfandablagerungen austreten.

Strom gelegenen Safen. Ohne folde fann aber ber Sanbel auf bem Strome nicht gunehmen.

Gumprecht.

Der neue Ganges-Canal in seinem Bau und in seinen Ergebnissen.

Wie manche Schattenseiten an bem Walten ber oftinbischen Compagnie in ihren ausgebehnten Gebieten auch entbedt fein mogen und wie herbem Tabel jenes Regierungs = und Bermaltungofpftem in feinen eigenthumlichen Berwicklungen und felbft in feinen Tenbengen fortwährend anbeimfallen mag: angesichts ber von Jahr zu Sahr ftarter an bas Licht tretenben Beugniffe bes Aufschwungs und Gebeibens wird beute fein Unbefangener mehr zweifeln konnen, bag in bem britischen Oftinbien bie Segnungen ber fortschreitenben Civilisation in ber erfreulichsten Entwickelung begriffen find 1). - Aus ber neueften Beit verbient ber nunmehr im Wefentlichen vollenbete Bau bes Ganges= Canals, beffen Entwurf recht eigentlich aus ber fürforgenben Theilnahme an bem Boble ber Landesbewohner hervorging, als eine ber berrlichften Thaten ber englischen Berrichaft in Oftindien anerkannt zu werden. Abgefeben von bem anderweiten fehr vielfeitigen Intereffe, meldes bas großartige Werk barbietet, liegt es gang besonders nabe, die Aufmerkfamkeit ber Lefer unferer Beit= fcbrift auf baffelbe gu lenten, ba es fich in feinen Entwurfen, in feiner Musführung und in feinen unabsehbaren Erfolgen als ein geographifches Er= eigniß im eigentlichen und bebeutungevollen Ginne bes Wortes barftellt.

Jenen berühmten Strom Indiens, ber in ben religiöfen Anschauungen ber heidnischen Eingeborenen als Gegenstand ber höchsten Berehrung lebt und von Dichtern fast aller civilistrten Nationen mit Vorliebe besungen wird, sehen wir in dem Stadium seines Hervortretens aus den Borhöhen des geheinmiszreichen himalaha-Gebirges durch das in seiner Art nirgends übertroffene Unternehmen des neuen Canalbaues bis auf einen geringen Rest seiner Fluthen für eine Strecke von 348 engl. Meilen dem alten heilig geachteten Bette entzogen. Durch menschliche Arbeit kommt es dahin, daß ausgedehnten Landsschaften, die bisher von den Schrecknissen einer verdbenden Durre von Jahr

¹⁾ Bir verweisen gern auf die inhaltvollen Artifel von L. v. Orlich im Mainto Juni-heft d. J. unserer Zeitschrift und besonders auf die zusammenfaffenden Schlußbemerkungen S. 476 ff. — Eine andere Stimme der neueften Zeit aus Nordamerifa Bayard Taylor A visit to India, China and Japan (London 1855. 8, pag. 268—70; die amerikanische Originalausgabe des Werks liegt uns nicht vor) kommt von einem sehr verschiedenen Standpunste aus im Wesentlichen zu bennselben Ergebnis.

zu Sahr bebroht waren, mit diesen Fluthen — als geschähe es ihrerseits zum Entgelt der ihnen seit undenklichen Zeiten gespendeten Berehrung — Fruchtbarsfeit und Ergiedigkeit gesichert wird, daß 6 bis 7 Millionen menschliche Wesen sortan gegen die Wiederkehr der erlebten entsehlichen Sungersnöthe gesichert, und mittelst der neuerössneten Berkehrsader des frischen Lebenshauches der Civilisfation theilhaft werden.

3m Allgemeinen gebort ber Bebante, einzelne Lanbflachen ober Diftricte vorzüglich in ben fogenannten nordweftlichen Provinzen Oftinbiens burch Bemafferungsanlagen zu heben, feineswegs ausschlieflich ben Beiten ber englischen Befitnahme an. Schon bie fogenannten muhamebanifden Eroberer haben neben ben Brachtbauten, bie bis auf ben beutigen Sag Gegenstand ber Bewunderung aller Reisenden und bes Studiums ber Runftfenner find, mancherlei Berfuche gemacht, burch mehr ober minber bedeutende Bafferleitungen gemiffen Landftrichen, auf welche ihre Mugen fich mit Borliebe richteten, hobere Fruchtbarfeit und Lieblichfeit zu verleiben. Allein biefe und frubere Berfuche fteben ber= einzelt ba. Gie find bald mifflungen, balb in ber Ausführung unvollendet geblieben, indem theils ber Blan nicht richtig entworfen mar, theils bie Mittel versagten, ober auch weil es an Ausbauer fehlte. Unter anderen murbe inbeffen bas vom Schach Jehan (bem vierten Nachfolger Babers) im 3. 1626 ind Wert gefette Unternehmen bes Delhi- Canals nicht allein gludlich ju Enbe geführt, fondern auch über ein Jahrhundert lang in Beftand erhalten. Alber auch biefe und abnliche gur Beit ihrer Bluthe bochgepriefene Unlagen famen bereits vor ber Mitte bes 18. Jahrhunderts ganglich in Berfall. Es blieb bem englischen Unternehmungegeifte vorbehalten, fich burch Canal = Un= Tagen und Wafferbauten einen unfterblichen Rubm gu erwerben.

Einer ber ersten Entwürfe bieser Art, die im Fortschritte ber Zeit nach und nach erwachten, ging auf die Wiederherstellung des Delhi Canals, jedoch zunächst (in den Jahren 1817—21) nur in einem sehr beschränkten und unvollsommenen Maße. Erst einige Jahre darauf gelang es dem Oberst Colsvin nicht ohne große Anstrengung, von den Directoren der oftindischen Compagnie zu einer der Wichtigkeit des Werks angemessenn Bervollständigung der bisherigen Anlagen beträchtlichere Geldmittel zu erzielen. Der Ersolg rechtsertigte das Unternehmen glänzender, als man erwartet hatte. Im Jahre 1847 betrug die Gesammtausgabe einschließlich der durch die Erhaltung und Ausbesserung die desammtausgabe einschließlich der durch die Erhaltung und Ausbesserung bis dahin ersorderten Ausgaben ein Geringes über 3½ Million Rupien 1), während die Summe des Gewinns (Wassernete, Mühlenpacht, Bolleinnahmen für das aus den herrlichen Wäldern von Dehra Dhoon hersabgeslößte Nutholz u. s. w.) 4 Mill. Aupien überstieg. Der reine Uebersschuß stellte sich auf 670,000 Aupien, und die von Jahr zu Jahr steigende Einnahme aus dem Betrieb des Wertes wurde 1847 auf 302,885 Aupien

¹⁾ Der Gelbwerth einer Aupie beträgt etwa 2 Thir. (bis 201 Sgr.). Beitichr. f. allg. Erbfunde. Bb. V.

berechnet. Balb lockte die erhöhte Ergiebigkeit des Bobens zahlreiche Unfledler herbei, so daß die Vortheile, welche unmittelbar oder mittelbar diesem Unternehmen entsprießen, sich jeder menschlichen Berechnung entziehen. Nichts war natürlicher, als daß nach und nach eine Anzahl ahnlicher Anlagen theils protectivt, theils auch in Angriff genommen wurde.

Dennoch bedurfte es noch eines nachhaltigen Unftoges, um ben Unternehmungegeift auf bie reichbevolkerten, aber fur bie Unlage eines wirksamen Bemafferungefpfteme außerft fchwierigen Lanbichaften zwischen bem Ganges und Jumna zu lenken. Die beiben Strome vereinigen fich bekanntlich bei ber berühmten faracenifch = indischen Stadt Allahabad 1). Diefe Stadt bilbet ben Endpunft ber gwifchen beiben Stromen fich ausbreitenben Lanbflache, welche von ihrer Lage, als ein indisches Mesopotamien, nach einem ber berfifchen Sprache entnommenen Ausbrud ben Ramen Dhovab (Duab ober Dough geschrieben) erhalten bat. In verhaltnifmäßig naffen Jahren ift biefest in feiner Mitte von feinem perennirenben Strome bewäfferte Bwifchenge= biet fruchtbar und liefert feinen 6 bis 7 Millionen Ginwohnern, bie bei bem Mangel ber Transportmittel und in Folge bes Culturftanbes fast lediglich auf Ackerbau und Biehzucht angewiesen find, genügenden Unterhalt. Allein biefe armen Landbauer werben, ba fie niemals Borrathe erübrigen, unvermeiblich von ber äußerften Bebrangniß ergriffen, fobalb anhaltenbe Durre entweber in ben Monaten Juni, Juli und August ober im September und Januar ihre Soffnungen auf Ernte vernichtet. Die Durre ber Jahre 1837 und 1838 murbe ihnen im bochften Grabe verhangnigvoll und verberblich. Berichter= ftatter miffen bas bamalige Elend nicht schrecklich genug auszumalen. Meder und Weiben, melde man bei gunftiger Witterung in ergiebiger Fulle prangen fah, murben zur Staubmufte. Die Saat mar in bem Erbboben er= ftorben; bas Gras welfte und vertrodnete. Die Bewohner geriethen in bie größte Noth; ein furchtbarer Mangel an allen Lebensmitteln brach aus. Sun= berttaufende famen auf bie fchrecklichfte Beife um's Leben. Gange Dorfer wurden entvolfert. Die Bande bes Familien = und bes Staatslebens, ja bie Banbe ber Gitte, bes Aberglaubens, ber Religion lof'ten fich unter bem allgemeinen Jammer. Es fam babin, bag Eltern ihre Rinber um einige Biffen Brot vertauften; bag Braminen Speifen genoffen, burch beren Berührung fie fich fonft entweibt bielten. Das Wieh fiel auf ben oben Felbern, fein Mas murbe mit Begierbe berichlungen, um ben nagenben Sunger zu ftillen. ffrengungen ber Obrigkeiten, ber milbthätigen Unftalten und Brivatpersonen erwiesen fich unzulänglich. Die Regierung erlitt einen beträchtlichen Ausfall

¹⁾ Der Name "Allahabab" (b. h. Stadt Gottes) kam von ben eindringenden Muhamedanern; er wurde unter dem freundlichen Eindrucke der schönen Landschaft und der duldsamen Eingeborenen ertheilt, die ihnen die Stadt ohne Widerkand übergaben. Der frühere einheimische Name Bridg (b. h. Bereinigung) deutet auf den Zusammenfluß des Jumna mit dem Ganges.

ihrer Ginfunfte. Die Berlufte aus ben rudftanbig gebliebenen und nie gezahlten Abgaben ober Bachtbeträgen wurden in ben beiben Jahren auf 1 Mill. Pfund Sterl. berechnet. Un manchen Orten konnten erft nach einer Reihe von Jahren wieder Einkunfte erhoben werben.

Es ist eine ungemein erhebende Betrachtung, daß diese traurigen Erlebniffe nicht ohne anhaltende heilsame Wirkungen geblieben sind. Man hat es als
einen der nächsten glücklichen Ersolge gepriesen, daß die Missonsanstalten in
ber Nähe sich unter dem allgemeinen Clende eines reichen Zuwachses zu erfreuen
gehabt haben. Unter dem Jammer der Berwüstung suchten und fanden Taufende eine Zuslucht in den Pflegeschulen der Boten des Christenthums, während der indische Aberglauben und Göhendienst in seinen Schwächen und seiner Sinnlosigkeit enthüllt erschien. Bis auf die letzten Jahre sind Reisenden,
welche die Missonsthätigkeit keineswegs mit günstigem Auge ansahen, diese
Nachwirkungen bemerklich geblieben.

Dennoch wurde burch ben Unternehmungsgeift ber englischen Staatsbehörde eine noch ungleich tiefer eingreifende und für die Zukunft bei weitem
folgenreichere Entwickelung angebahnt. Denn in den Zeiten dieser unaussprechlichen Noth erwachte zuerst der seitdem mit Macht um sich greisende Gedanke,
die Gewässer des heiligen Stromes aus dem alten Bette mitten durch die
schwer betroffenen Gegenden hinzuseiten. Den nächsten Impuls gab die Aussicht auf Erhöhung und Sicherung des Gedeichens der Fruchtselber, auf hebung des äußeren Wohlstandes. Allein daneben war den Bersechtern der
gehegten Entwürse nicht minder gewiß, daß diese Wasserleitungen durch ihre Schiffbarkeit sich zugleich zu einer Lebensader der Civilisation und geistigen Cultur entwickeln würden. An sich lag dies Alles nahe genug: aber die riesenhaften Dimensionen und der ungeheure Auswand von Mitteln, welche die Ausführung bedingte, ließen die in Umlauf gesetzen Entwürse sast chimärisch erschiefenen.

Der Oberst Colvin, bekannt durch sein Berdienst um die Wiederhersstellung bes Delhis Canals, wird als berjenige genannt, der diese Zuerst auffaßte. Wie dem auch sei, gewiß ist, daß die Ausarbeitung der eigentlichen Entwürse, die Führung der Angelegenheit, bis sie zum Beschlusse reiste, und die Leitung der Arbeiten bis zum Ansange des vorigen Jahres dem unermüdslichen Oberst Cautley angehört. Albgesehen von den Semmungen des äußeren Geschäftsganges mit dem Directorium der oftindischen Compagnie ersorsderten die tausenbachen Bersuche, dei den Behörden Anklang zu sinden, der Betrieb der Bermessungen, die Motivirungen des Planes der Anlagen in allen ihren Cinzelheiten große Berzögerungen. Sine Zeit lang, während Lord Ellenborough die Würde des GeneralsGouverneurs bekleidete, wurde das ganze Unternehmen sogar als beseitigt angesehen. Fast 10 Jahre sind darüber hinsgegangen, bis der umsassen Plan des riesenhaften Unternehmens im Jahre 1847 so weit setzgestellt und angenommen war, das man mit dem 3. 1848

gum Anfange ber Erbarbeiten schreiten fonnte. Aber seitbem ift bas Wert mehr als fechs volle Jahre hindurch mit außerordentlicher Energie fortgeführt und so weit vorgeschritten, daß es zur Zeit so gut als vollendet angesehen werden nuch.

Um uns nun zunächst bie Aufgabe und ben Umfang bes neuen Banges-Canals anfchaulich zu machen, werben wir einen Blick auf bie Oberflachenbilbung und ben Charafter ber Gegend werfen muffen.

Die Lanbschaften Ober= und Nieber=Douab, welche bereits zu ber grossen Hindostan=Chene gerechnet werden, erstrecken sich in sudostlicher Ausdehnung längs dem rechten User des Ganges ungefähr vom 30. bis zum 26. Grade nördl. Br. Die westliche Grenze bildet der Junna-Fluß, welcher auf der ersten Hälfte der Strecke zwischen Delhi und Allahabad (im Ganzen 619 engl. Meilen) dem Ganges zienlich parallel läust, dann aber in einer mehr öftlichen Richtung demselben allmählig näher tritt. Im Norden von Obers Douab erheben sich die Siwaliks-Berge als Borhöhen des Himalaha, dem sie im Ganzen gleichlausend sind, obgleich die höchsten Gipfel nicht über 3500 bis 4000 Tuß emporsteigen. Demnach sind die Douab-Landschaften zwar in ihrem nördlichen Theile von einzelnen kleinen Hügelkeiten durchzogen, tragen sedoch, ihrer Oberstächenbildung nach, den Charakter einer von Nordosten nach Südwesten allmählig ziemlich gleichmäßig sich herabsenkenen Ebene.

Die nabere Untersuchung ber Bobenverhaltniffe ergab zuvorderft zwei Erforderniffe, welche ben Umfang und Aufwand ber Operationen außerorbent= lich vergrößerten. - Buerft zeigte fich, bag eine einfache Canallinie nicht binreichend war, um ben 3med ber Bemafferung bes Douab mit angemeffenem Erfolge zu erreichen. Man mußte barauf benten, burch 3weigcanale bie Wirfungen bes Unternehmens nach verschiedenen Seiten bin auszudehnen und burch ein planmäßig gegliebertes Canal = Shftem möglichft vielen Ackerflächen ben Segen ber Bemafferung mitzutheilen. Dazu mar aber eine febr betrachtliche Maffe bes guftromenben Baffers erforderlich, welche nur bie Fluthen bes Banges und auch biefe nur in bem Stadium gewähren fonnten, mo er als ein flarer und voller Sirom 1) mit ber gangen Fulle ber aus bem nordli= chen Gebirgelande Sindoftans ihm zufliegenden Bemaffer aus ben Simalit= Soben bervorbricht. Man batte langft ermittelt, bag ber Strom weiter abmarts in Folge ber porofen Befchaffenheit bes Bobens burch Ginfidern an feinem Baffergehalt bedeutend verliert. Hugerbem wurde auch bas zur Bafferleitung erforberliche Gefälle nicht gewonnen worben fein, wenn man etwa erft am Solanifluffe bie Unlage begonnen batte.

¹⁾ Ganz anders erscheint der Sanges z. B. bei der Einmündung des Jumna bei Allahabad, wo der Gegensat der hellen Jumna-Kluthen mit dem trüben Ganzeges dem Reisenden stark auffällt. Bah. Taplor a. a. D. S. 236 erwähnt, daß ihm hierbei der Anblick der Bereinigung des weißen mit dem blauen Nil und die des Missouri mit dem Wississippi lebhast in Erinnerung trat.

Demnach wurde als Anfangspunkt bes Canals eine Stelle etwa 1½ engl. Meilen unterhalb Hurdwar ersehen, wo der Ganges bei seinem Eintreten in die hindostanische Ebene einen Wassergehalt von 8000 Cubitsuß in einer Secunde darbietet. Aller Einwendungen ungeachtet gewann der Plan, dem Bette des Stromes von diesem Gehalt nicht weniger als 6750 Cubitsuß zu entziehen, die Oberhand. Man sand unbedenklich, es darauf ankommen zu lassen, ob das alte Bette, welches ohnehin für die Schiffsahrt blod in geringem Maße geeignet war, bei dem verhältnismäßig spärlichen lleberrest von 1250 Cubitsuß vor der Hand so gut wie trocken gelegt werden würde. Zugleich war eine ersprießliche Negulirung des bisherigen wegen der Untiesen und Stromsschnellen nur schwer benutharen Lauses, welcher ohnedies unterwegs durch Grundquellen vielsach verstärft wurde, für die Zukunst in Aussicht gestellt.

Mus biefen Betrachtungen und Ermittelungen ergaben fich bie Entwurfe, welche bei ber Husführung bes neuen Banges = Canals maggebend geworben find. Die Sauptlinie bes Canals ift 310 Meilen lang, gieht in ben Douab= Lanbichaften gwifchen Ganges und Jumna über Allhabur und ergießt fich bei ber Stadt Campore (etwa 140 Meilen bes Stromlaufs oberbalb Allahabab). mit einem freilich bebeutend verminberten Baffergehalt wieber in ben Ganges. Die Strede von Surbmar bis Allyghur beträgt 180, von ba bis Camnpore 170 engl. Meilen, mahrend ber Lauf bes Ganges von Surbmar bis Camppore auf 348 Meilen berechnet wirb. Bon Allhabur aus geben 3meig= Canale nach Sumeerpoor (180 Meilen), Futtebghur (170 Meilen), Bolhub= fbubur (60 Meilen) und Coel (50 Meilen) 1). - Auf ber erften Strede, wo bas Bette bes Canals bie gange Fulle bes abgeleiteten Baffers enthalt, ift berfelbe 140 Jug breit und 10 Jug tief; weiter unten vermindert fich bie Breite bis auf 80, in ben Zweiglinien bis auf 20 und bie Tiefe bis auf 5 Ruf. - Der Flachenraum, welcher burch biefe Bafferleitungen ber Bemafferung theilhaft gemacht wird, ift auf 1,500,000 Acres, ober - ba bie Landbauer immer nur ein Drittheil bes von ihnen bebauten Bobens bemaf= fern - auf 4,500,000 Mcres berechnet 2).

Der Bau biefes Canals hatte besonbers auf ber Strecke von Gurbwar

¹⁾ Bergl. Thornton Gazetteer of East-India II, p. 292, wo als Summe ber obigen Angaben 810 Meilen als Gesammtbetrag ber Längenausbehnung bes Casuls berechnet werben. Dieser Plan ift augenscheinlich in ber Ausschiftung noch erweitert. Der von Charles Wood am 8. August 1854 bem britischen Parlamente vorgetragene Rechenschaftsbericht (f. Hansard's Parliam. Debates Vol. 135 p 1452) zählt 898 Meilen. Ebensp die ofscielle Gelegenheitsschrift und short account of the Ganges Canal.« (Roorkhee April 1854. 4.).

²⁾ Diese Berechnung ist vom Capt. R. Baird Snith angestellt (in s. Schrift »Italian irrigation, a Report on the Agricultural Canals of Picdmont and Lombardy, addressed to the Hon. Court of the Directors of the East India Comp.« London & Edinb. 1852. 8. Bergl. North Amer. Rev. Oct. 1853 p. 459). Sie gründet sich auf die Annahme, daß jeder ber 6750 Cubiffuß Basser, welche von Secunde au Secunde dem Canal ausließen, jährlich 218 Acres bewässer.

bis Roorfhee wegen bes gebirgigen Terrains große Schwierigkeiten; aber bei bem letten Orte trat ein hinderniß entgegen, bessen Bewältigung den äußerssten Krastauswand erheischte. hier traf der Zug auf das queer vorüberzieschende, 2½ engl. Meilen breite Thal des Solani-Flusses, der in östlicher Richtung dem Ganges zuströmt. Ueber dieses Thal mußte der Canal mittelst einer Ueberbrückung hinweggeleitet werden, um in die Douad-Ebenen gelangen zu können. Der Solani ist ein großentheils von Jahreszeit und Wetter abhängiges, sehr veränderliches Gebirgswasser, einen großen Theil des Jahres hindurch wasseram und langsam dahin schleichend, während er zur Regenzeit oder beim Ausgehen der Schneemassen des Gebirges in gewaltigen Fluthen daherbraust.

Daber erforberte gunachft bie Grundlage ber Thal = lleberbruckung, welche ben Alauabuct bes Canals enthalten follte, bie umfaffenbften Borfehrungen, um bie nothige Dauerhaftigfeit und Festigfeit zu erreichen. Die Arbeiten begannen bamit, bag Steinblode von zwanzig Cubiffuß je 20 Bug tief in ben Boben bes Solani=Bettes gelegt murben. Jeber biefer Blode mar (wie es fcheint, um ben Grund gegen bas gerftorenbe Unterwühlen bes Quellmaffers unterhalb zu ichuten) mit 4 Brunnenöffnungen burchbohrt. Bloden find in abgemeffenen Entfernungen fteinerne Pfeiler, jeder 121 Fuß hoch und oben 10 Suß bid, errichtet, welche bie 15 Bogen unter ber Heberbrudung zu tragen hatten. Man fann fich benten, wie biefe Bogen, von oben angefeben, feineswege einen imponirenden Unblick gemahren, in befto arofferem Maffe aber ben Ginbruck einer chclopischen Maffivitat und ber außerften Golibitat machen; benn fie find nicht weniger als 192 Fuß breit, babei 5 Fuß bid und erheben fich mit einer Spannweite von 50 Fuß nicht mehr als 8 Ruf über bas Niveau ber Pfeilerflache, auf welcher fie ruben. Ueber bie= fen Bogen ift ber eigentliche Aquaduct angelegt, ber mit einer ebenfalls aus Bacffteinen ausgeführten Ginfaffung von 8 Fuß Dide und 12 Jug Tiefe bie machtige Stromung in zwei burch eine Bwischenmauer von einander abgefonberten Canalen bon je 85 Rug Breite 920 Fug weit fortführt 1). Man nehme bingu, bag oberhalb bes Alquaducts auf einer Strecke von 21 engl. Meilen ein durchschnittlich 161 Fuß hober Erdwall, an ber Bafis 350 und auf ber oberen Blattform 290 Fuß breit, errichtet werben mußte, bag auch bier eine Mauereinfaffung fowohl bes Canalbettes, als auch bes außeren Erdwalls nothig befunden, und bie lettere in Form von Treppenftufen ausgeführt worben ift, - um zu ermeffen, welche Rrafte in Bewegung gefett werben mußten, um ein folches Werk zu vollenden. Der Solani = Mquaduct ift in ber That bie Rrone ber gangen Unternehmung bes Ganges = Canals und un= zweifelhaft eines ber grofartigften Wafferbaumerte unferer Beit; ber Berech=

¹⁾ Die Breite bes Solanibettes beträgt, wie aus ben vorhergehenden Angaben erhellt, 750 Fnß; es kommen mithin 170 Fuß auf die Berlängerung, welche für ben Aguaduct am Anfange und Ende erfordert wurde.

nung bes Major Baker zufolge erforberte er bie ungeheure Zahl von 84 Millionen Bakfteinen und ungefähr 1 Million Cubiffuß Kalk. Gin Augenzeuge berichtet, baß täglich, während die Arbeiten in vollem Gange waren, 100,000 Bakfteine verbraucht worben sind.

Bum Centralpunkt ber Arbeiten wurde ein unweit ber Stelle bes Baffer= baues auf bem Plateau am Solani belegener Drt, Ramens Roorthee, aus= erfeben, ber feitbem aus einem fleinen Sinbu = Dorflein zu einer anfehnlichen Stadt und englischen Sauptstation angewachsen ift. Bier fchlug bie Direction bes Canalbaues ihren Git auf, um mittelft eines unermeflichen Aufwandes von Arbeitefraften, Gelbmitteln und Materialien, - mit bem Aufgebot aller burch Erfahrung, Erfindung und Wiffenschaft errungenen und erprobten Mittel ben fuhnen Entwurf gur Ausführung zu bringen. Den Gingeborenen ber Umgegend, fo lange einem roben und tragen, fast traumerifchen Naturguftanbe bingegeben, muß feltfam zu Duthe geworben fein, indem fie ibre Gutten in reiffenber Schnelligfeit bon ben Schöpfungen ber bochften europäischen Inbuftrie und Cultur, von Observatorien, Nactoreien und Werkstätten mit munberbar wirfenden Apparaten, Dampfmafdinen mit machtvoll treibenden Kraften umgeben erblickten. Gelbft eine brei englische Meilen lange Gifenbahn - bie erfte in bem größten ber alten Weltiheile - wurde gur Erleichterung bes Materialien=Transports angelegt und - als gefchabe es, um ben bochften Gipfel europäischer Erfindungsfraft zu erreichen - wurde eine Locomotive aus England herbeigefchafft, bie jeboch ben indolenten Sindus Urfache vieler Ungluckefalle wurde und unter ihren ungefchickten Sanben gar bald bergeftalt Schaben nahm, baß fie außer Gebrauch gefett merden mußte. Uebrigens baben fich biefe Gingeborenen bei ben Canalbau = Arbeiten, bie unter ber Leitung englischer Beamten und Wertführer fast ausschließlich von ihnen verrichtet wurden, ben Schilberungen ber Berichterftatter gufolge nicht nur außerft gefchicft benommen, fonbern auch eine über alle Erwartung hinausgehenbe Tuch= tigfeit und Sabigfeit im Rachbilden bewährt, wenn gleich ihnen alles Erfin= bungstalent abgeht. Trop bes vorherrichenben Mangels an Beobachtung und Abstraction fann es nicht fehlen, bag bie Unschauung beffen, mas burch menfch= lichen Berftand und burch ein wohlgeordnetes Bufammenwirfen menschlicher Rrafte bier erreicht ift, ihren Blid über bie engen Rreise bes bisberigen Bewohnheitslebens erhebt, fo bag ber Bau bes Banges = Canals aud burch feine Birfung auf Die geiftige Entwickelung ber Sindus ein Ereignig von bleiben= ber Bebeutung wirb.

Die Einweihung bes Aquaducts wurde am 8. April 1854 zu Roorkhee mit einer religiöfen Feier und mit mannigfaltigen Festlichkeiten begangen. Diefer Tag verdient als einer ber benkwürdigsten in der Geschichte der nordwestelichen Provinzen Oftindiens ausgezeichnet zu werden. Durch die zahlreichen Wallfahrer, welche aus allen Theilen des Landes nach hurdwar kommen, um bas Wasser bes heiligen Stromes mit sich zu nehmen, war die Kunde der bevor-

ftebenben Eröffnung bes feinen Sauptheilen nach vollendeten Canals weithin von Mund zu Mund gegangen. Nicht weniger als 500,000 Menichen aus ben berfchiebenften Bolferschaften und Stämmen - Sithe, Bengalefen, Rohillas, Alfghanen, Mahrattas und fo viele andere, bie wir felbst bem Namen nach nicht fennen, aus Berfien, ber Tartarei und ben Lanbern jenfeit bes Simalaya hatten fich mit ihren eigenthumlichen Reiseapparaten und in ihren prunkenden Coftumen gufammengefunden, um Augenzeugen bes Ereigniffes gu fein. Sinbus und Bubbbiften, Barfen und Muhamebaner, Juben und Chriften erfchienen im bunten Gebrange neben einander. Die Englander follen nicht ohne Sorge por einer fanatischen Erhebung gewesen sein und fur ben Falls eines folden Musbruchs militairifche Bertheibigungeanstalten in Bereitfchaft gehalten haben. Gie wußten, bag Briefter und frommelnbe Bettler in Burdwar bie Ableitung bes Banges als ben außerften Frevel bargeftellt und Mues versucht hatten, um bie Daffen gegen ein folches Unternehmen in Bewegung zu bringen. Allein bies mar fo wenig gelungen, baß fogar 10 Fa= fire fich freiwillig bagu berftanben, unter ben Subrern ber Brogeffion gu erfcheinen. Die Freigebigfeit ber englischen Beborbe that ein Uebriges, um nach allen Seiten bin eine freundliche und gluckliche Stimmung zu erwecken und ber Feierlichkeit ben Charafter eines allgemeinen Freudenfestes zu verleiben.

Die Roften bes Canalbaues maren auf 11 Million Pfund Sterling veranschlagt, und biefer Unschlag fcheint fich im Großen und Bangen als flich= haltig bewährt zu haben. Rur burch Wohlfeilheit ber verwendeten Arbeits= frafte ift es erklärlich, bag fur eine folche Summe bas großartige Unterneh= men hergestellt werben konnte. Die Erfolge beffelben fur Die Butunft find unabsehbar. Bunachst find fie an feinem Orte anschaulicher concentrirt, als in ber Stadt Roorfbee, welche jest als ein gewerbthätiger und verkehrsvoller Mittelpunkt, mit europäischen Gebauden, mit einer Ingenieurschule und einer Druckerei 1) u. f. w. im rafcheften Aufbluben begriffen ift. Die Canallinie, mit ihren planmäßig angelegten und burch Unpflanzungen gezierten Seitenmallen im außeren Unblick gehoben, wird unfehlbar ein neues Leben und frifche Bewegung in ihre Umgebungen ergießen. Man hat berechnet, bag bie aufgewendete Summe burch bie Ginfunfte an Wafferrente, an Mublenpacht und an Einnahme für Holzflöfungen u. f. w. mit mehr als 10 Brocent fich verginsen muß. Das ift ein febr gunftiges Resultat, aber viel bober fteigt bas Werk in unferer Anerkennung vom Standpunkte ber Betrachtung aus. welche Rrafte bes Nationalreichthums es gewecht, und welche Bebung fur bas physische und geistige Glud von Millionen Menschen aus ihr ben gehegten Dr. C. Brandes. Soffnungen zufolge entspriegen muß.

¹⁾ Gin furger Bericht über ben Canalbau, in vielen taufenb Eremplaren für ben 8. April 1854 zur Bertheilung an die Eingeborenen und Fremben in Sindus, Urbus und englischer Sprache gebruckt, ift aus ben bortigen Breffen hervorgegangen.

Menschen und Sitten in China.

Der britische General Consul in China, Sir John Bowring, von dem unsere Zeitschrift (IV, 345—348; V, 297—301) bereits mehrere interesssante briefliche Mittheilungen hatte liesern können, sandte an einen höheren Beamten zu London, den dortigen Registrar General, ein auch in dem chinessischen Zweige der Königlichen assatischen Gesellschaft verlesenes Schreiben, welches sich in einer sehr lehrreichen Weise über die wesentlichsten Punkte des chinessischen socialen Lebens, die Bevölkerung des großen Reiches, deren Polygamie und Nahrung, sowie über die Naturproducte des Landes verbreitet. Da das londoner Athenaeum eine Abschrift dieses Briefes von Sir John Bowring erhielt, wodurch dasselbe ihn in einer seiner neuesten Nummern (Nr. 1464 vom 17. Nov. 1855) mittheilen konnte, und der Inhalt das Ergebniß der Beobachtungen eines geistvollen, scharfblickenden und durch mehrjährigen Ausenthalt in China mit den neuesten Zuständen daselbst wohlvertrauten Mannes ist, so theilen wir das Schreiben nach den verschiedenen Abschnitten, in welche es zerfällt, nachstehend mit.

Gumprecht.

Bevölkerung. Seit ber Zeit Kia King's, b. h. feit 43 Jahren, ist feine ofsieille Zählung vorgenommen worden. Zwar hat man die Richtigsteit dieser Zählungen, welche die Gesammtzahl der Einwohner China's auf 362,447,183 angeben, vielsach bezweiselt, aber ich glaube, daß, je mehr wir das Land kennen lernen werden, sich auch die Richtigkeit der ofsieilen Unzgaben herausstellen wird, und daß wir mit ziemlicher Sicherheit die gegenwärtige Bevölkerung des chinessischen Neichs auf 350—400 Mill. veranschlazgen durfen. Die Strasseshe schreiben ein allgemeines System, nach dem die Eintragung in die Register geschieht, vor, und körverliche Züchtigung, gewöhnlich hundert Schläge mit dem Bambus, trifft alle die, welche gehörig Bericht zu erstatten versaumen. Die Sorge dasur liegt den Aeltesten des Bezirks ob, und es soll die Zählung eigentlich jährlich stattsinden, doch habe ich keinen Grund, zu glauben, daß das Geseh besolgt oder dessen Uebertretung geahnt wird.

Eintheilung ber Bevolkerung. Altem Gebrauche nach zerfallt bie Bevölkerung in vier Gruppen: Gelehrte, Ackerbauer, Gewerbtreibende und Kausselteite. Außerbem giebt es eine sehr zahlreiche Klasse, die als saft ganz ausgestoßen aus der Gefellschaft betrachtet wird; bazu gehören Schauspieler, Spieler von Brosession, Bettler, Sträflinge, Geächtete und Andere, und diese sinden wahrscheinlich in den Censuslisten keine Beachtung. Dagegen begnügt sich in entlegeneren Landgemeinden der mit Ansertigung der Listen beauftragte Beamte wahrscheinlich damit, daß er nur die Durchschnittszahl der naher geslegenen und besser bevölkerten Gegenden angiebt.

3d mar nicht im Stante, einen genugenben Husweis über bas Berbalt= niß ber berichiebenen Altereflaffen zu einander ober bie burchfcnittliche Sterblichfeit in ben verschiebenen Lebensaltern zu erhalten. Jebe Decabe bes menfch= liden Lebens hat bei ben Chinefen ihre eigenthumliche Benennung. Go beift ein 10 jabriges Alter Deffnungeftufe (the opening degree), ein 20iabriges Berfloffenfein ber Jugenb (Youth expired), bas 30 jabrige Starte und Che, bas 40 jabrige Umtsfähigfeit (Officially apt), bas 50 jährige Erfennung bes Irrthums (Error knowing), ein 60 jähriges Rreis gefchloffen (Cycle closing), bas 70 jabrige feltener Bogel feines Alltere (Rare bird of age), ein 80 jahriges rungliges Geficht (Rusty visaged), bas 90 jahrige Bergogert (Delayed), endlich ein 100= jabriges bes Alters Meugerftes (Ages extremity). Bei ben Chinefen fteigt aber bie bem Ginzelnen bewiesene Chrerbietung mit ber Babl feiner Sabre. Go machte ich vor einigen Jahren bie Befanntschaft eines bubdbiftischen Briefters, ber im Rlofter Tieng Tung in ber Nabe von Ningvo lebte und mehr ale bunbert Jahre alt mar, weshalb Leute von Stand ibn beffanbig befuchten, um ibm ihre Aufwartung zu machen und ein Autograph von ibm gu erhalten, mas auch mir gelang. Es giebt nicht nur viele Stiftungen fur alte Leute, fondern bas Strafgefebbuch beftimmt auch fcmere Strafen fur folde, bie Urme in ihren alten Tagen zu unterftuten fich weigern. Alter barf fogar ale Milberungegrund fur ein Berbrechen angeführt werben und erwirft Ermäßigung ber Strafe. Bisweilen verordnen faiferliche Defrete bie Austhei= Tung von Geschenken an alle arme alte Leute im Reiche.

Auswanderung aus China. Der beständige Strom ber Auswanberung aus Ching, mobin andererfeits gar feine Ginmanderung ftatthat, ift ein schlagenber Beweiß fur bie Dichtigkeit ber Bevolkerung; benn obichon biefe Auswanderung fich faft ausschließlich auf die beiben Brovingen Rwangtung und Foofien befchränft, die zusammen eine Bevolferung von etwa 34 ober 35 Mill. haben mogen, fo bin ich boch geneigt, ju glauben, bag mehr als 2 Mill. allein aus biefen Brovingen fich in fremben Lanbern aufhalten. 3m Ronigreich Siam veranschlagt man bie Bahl ber barin fich aufhaltenden Chi= nefen auf wenigstens 11 Dill., wovon 200,000 in ber Sauptstadt Bangtot Ieben. Es wimmelt von ihnen auf allen Infeln bes indifchen Archipcle. In Sava leben, wie wir nach einer genauen Bablung wiffen, allein 136,000. Cochin China ift voll von Chinefen. Sier (b. b. in Songfong) liegen faft ftete ein ober mehrere Schiffe, bie chinesische Auswanderer nach Californien und anderen Blagen beforbern; Maffen geben nach Auftralien, ben Philippinen, Sandwichinfeln, ber Westfufte von Central = und Gubamerifa, Gingelne auch nach Indien. Die Auswanderung nach bem britischen Westindien ift febr betradilich gewesen, bie nach ber Savanna betrug noch mehr. In Singapore mogen jahrlich etwa 10,000 neue Unfommlinge eintreffen, mabrend nur 2000 in tie Beimath gurudfehren (Journ. of the Indian Archipelago II, 286).

Außer bieser enormen Auswanderung über's Weer geht ein anderer bebeutender Strom nach der Manbschurei und Tibet, sowie auch die reichen und fruchtbaren Inseln Hainan und Formosa durch die fortwährend einströmenden chinesischen Ansiedler zum großen Theile ihren früheren Besihern abgewonnen sind. Alle sind aber Männer, auf 10,000 kommt nicht eine Frau; daher vielleicht der geringe Werth, der auf ein neugeborenes Mädchen gelegt wird. Und boch scheint dieses beständige Ausströmen die Zahl derer, die daheim bleiben, durchaus nicht zu vermindern. Zwar verlassen nur wenige Chinesen ihr Baterland ohne den selten Entschluß, wieder heimzusehren, um in der Hale ihrer Vorsahren zu beten, an den Gräbern ihrer Väter zu opfern, doch ist wohl zweiselhaft, ob mehr, als einer von zehn, seinen heimalh wiederssieht, denn die Zahl derer, welche durch Krankheit, schlechte Verpstegung, Schiffbruch und sonstige Zusälligkeiten ihr Leben verlieren, erreicht eine wahrshaft surchtbare Höhe.

Bobencultur und Nahrung. Die Kunft, bas Land zu ent = und bewäffern, Dunger in aller möglichen Beise zu gewinnen und anzuwenden, Samen zu befruchten — furz alle Einzelheiten des chinesischen Alderbaues verbienen volle Beachtung, wie dieselben aber auch wiederum Zeugniß bafür abslegen, in welchem ungenügenden Verhältnisse der Ertrag des Bobens zu dem wirklichen Bedarfe des Boltes steht.

Die Chinesen haben burchaus keine Borurtheile in Bezug auf Nahrungsmittel: sie essen Alles und Jebes, was ihnen nahrhaft scheint. Hunde, besonberd junge, werden ganz gewöhnlich zum Berzehren verkauft, und man sieht
bieselben abgehäutet und mit den Eingeweiden in den Fleischerläden friedlich
neben Schweinen und Hammeln hängen. Selbst gegen Natten und Mäuse
haben die Chinesen Nichts einzuwenden, eben so wenig gegen Affen und
Schlangen; die großen Seeschnecken sind für sie ein aristokratischer und köstlicher Leckerbissen, der so wenig wie die esbaren Bogelnester bei einem Festessen sehlen darf. Noch nicht ausgebrütete Enten und Hühner sind ein Lieblingsgericht; beginnende Käulniß erregt nicht den geringsten Ekel; faule Eier
läßt man keineswegs umkommen und Kische findet man nur um so besser,
wenn sie recht riechen und dem Reis einen kräftigen Geschmack mittheilen.

Wie die von den Chinesen gegessenen Speisen meist grob, derb und billig sind, so sind auch ihre Getränke merkwürdig ökonomisch. Trunkenheit ist ein seltenes Laster, wie denn hitzige Getränke und Spirituosen nur selten genossen werden. Thee ist das nationale und allgemeine Getränk, und odwohl der geswöhnliche nicht mehr als 3-6 d. $(2\frac{1}{2}-5)$ Sgr.) das Pfund kostet, so bestient man sich doch besonders in den von den Theedistricten mehr entsernten Gegenden meist einer Beimischung von billigeren Blättern. Im Essen, wie im Trinken, sind die Chinesen mäßig und begnügen sich mit zwei Mahlzeiten tägslich — dem "Morgenreis" umgefähr um 10 Uhr und dem "Abendreis" um 5 Uhr Nachmittags. Der einzige Widerwille, den ich in China bemerkt habe,

ift gegen Milch — um so auffallenber, wenn man bebenkt, wie machtig tata= rischer Ginfluß in jenem Lande gewesen ift, aber nie habe ich gesehen ober gehört, daß Butter, Rahm, Milch ober Molten in einer eingeborenen Familie auf ben Tisch gekommen waren.

Berwüftungen burch Roth und Krantheiten. Aller Bahricheinlichfeit nach giebt es fein Land ber Erbe, wo bie Sterblichfeit großer und furchtbarer als in China ift und Lucken reißt, die nur burch ungewöhnliche Mittel auszufullen waren. Sange Maffen bon Menfchen fterben gerabegu, weil es ihnen an allem Unterhalt fehlt; Ueberschwemmungen gerftoren Stabte und Dorfer mit allen ihren Bewohnern; es murbe feine leichte Aufgabe fein, ben Berluft an Menschenleben burch ben Thohus und Orfane zu berechnen, welche lette bie Ruften China's beimfuchen und Bote und Junten bisweilen zu Sunderten und Taufenden gerschellen. Die letten Burgerkriege muffen ben Berluft von Millionen von Menschenleben zur Folge gehabt haben; bie Bahl ber Singerichteten allein ift furchtbar. Im Augenblick, mo ich fchreibe, berechnet man, daß einzig und allein in ber Proving Kwantung täglich 400 -500 Opfer burch bie Sand bes Senters fallen. Schonung fennt man nicht, ba es ber Menschen im Ueberfluffe giebt. Go wenig befummert man fich um einen Leichnam, bag man es bisweilen nicht ber Mube werth halt, ibn von bem Plate zu entfernen, wo er an ber Oberfläche ber Erbe verweft. Oft habe ich einen Leichnam unter bem Tische von Spielern erblickt, oft trat ich an ber Schwelle einer Thur auf einen verwesenden Leichnam. In manchen Theilen China's giebt es gemauerte Thurme, in welche gang junge Rinber, besonders Madden, von ihren Eltern burch ein in ber Mauer befindliches Loch geworfen merben.

Rinbermorb. Ueber bie Musbehnung ber Sitte bes Rinbermorbes find bie Meinungen getheilt. Daß er in manchen Provinzen gang gewöhnlich ift, unterliegt feinem Zweifel. Giner ber berebteften chinesischen Schriftsteller gegen ben Rindermord, Rwei Chung Bu, giebt vor, von bem "Gott ber Lite= ratur" befonders inspirirt zu fein, um bem dinefifchen Bolte Borftellungen gu machen, bag es fich biefes unmenfchlichen Brauches enthalte, und erflart, bag als Belohnung für feine Bemühungen ber Gott fein Saus mit Ehren überhäuft und ihm literarische Rachkommen gegeben habe. Und boch geht auch er nicht weiter, als zu erklaren, bag es fchlecht fei, bie Rinder umzu= bringen, wenn man bie Mittel habe, fie zu ernähren, und einige feiner Grunbe lauten feltfam genug: "Tochter umbringen, fagt er, beißt bie Sarmonie bes Simmels zerftoren (in ber gleichen Bahl ber Gefchlechter nämlich); je mehr Töchter ihr ertränft, befto mehr Töchter werbet ihr bekommen, und noch nie hat man gehort, bag bas Ertranten berfelben bie Beburt von Gohnen nach fich gezogen habe." Er empfiehlt, die Rinder eber auszusegen und ihrem Schickfale zu überlaffen, als fie zu ertranten, und fahrt bann alfo fort: "es giebt Beispiele, mo die fo ausgesetten Kinder von Tigern genahrt und groß gezogen

worden sind. Wo follten wir denn fein, wenn unfere Großmutter und Mutter in ihrer Kindheit ertränkt waren." Und dann führt er zwei Falle an, wo Mutter, die ihre Kinder ertränkt hatten, bestraft wurden, die eine, instem sid eine blutrothe Schlange an ihrem Beine festbiß, während Hande und Kuse der andern in Kuhfüße verwandelt wurden. Bater Nipa erzählt, daß die Zesuiten in Beking allein jährlich 3000 ausgesetzte Kinder tausten. Ich habe Teiche gesehen, wo Kinder weiblichen Geschlechts ertränkt zu werden pflegen, deren Leichname dann auf ber Oberstäche des Wassers umhertreiben.

Bunfch nach Rachfommen. Bewohnheit und Gitte, Ueberlieferung, bie Lehren ihrer weisen Manner - Alles übt bei biefem Bolfe einen machti= gen Ginfluß auf ben Fortpflangungstrieb aus. Rinderlos gu fein gilt fur ein Unglud, wenn nicht gar fur eine Schande. Die dinefischen Moraliften feten ale Gefet feft, bag fobalb eine Frau ihrem Manne feine Rinber gebart, fie auf alle Beife verpflichtet ift, ein außereheliches Berhaltniß zu begunftigen, bamit fein Name fich fortpflanze und im Falle bes Tobes feinem abgefchiebenen Beifte bie gebührenden Ehren erwiesen werben fonnen. Giner ber populärften chinefifchen Schriftsteller fagt beshalb: "Es giebt auf Erben Frauen, Die nie Anaben geboren, ober Madden aufgebracht haben, und bod wenn ihr Gatte bereits bas Alter von 40 Jahren erreicht bat, bemfelben nicht erlauben, eine Concubine in fein Saus zu bringen ober eine Rebenfrau (handmaid) gu unterhalten und auf andere Beife fur Rachfommen zu forgen - fie betrach= ten folch eine Berfon mit eifersuchtigem Saffe und boswilligem Neibe. 21ch! fie miffen nicht, wie rafch bie Beit babin eilt! Debne beine Monate und Jahre aus, wie bu willft, fie fliegen babin wie Pfeile, und wenn beines Gatten Lebensfraft erfchopft ift, bann furmahr fann er feine Rinber zeugen, und bu, fein Weib, wirft bie althergebrachten Opfer zum Stillftand gebracht, wirft ibn feiner Nachfommenschaft beraubt haben - bann wird bie Reue, ob= fcon in hundertfach verschiedener Beife an ben Tag gelegt, wirklich gut fpat tommen - fein fterblicher Leib mirb fterben - fein Bermogen, melches ibr, Mann und Weib, zusammen zu halten gesucht habt, wird nicht an feine Rin= ber fommen, fonbern Bettern und Bermanbte werben fich barum ftreiten; und bu wirft nicht beinem Gatten allein, fondern bir felbft Leid bereitet ba= ben, benn mer foll fur beinen Garg, mer fur bein Grab forgen? mer foll bich begraben ober bir Opfer bringen? Ach! bein vermaifeter Geift mirb Nachte in Thranen gubringen. Es ift traurig, baran zu benfen." "Freilich," fahrt ber dinesische Autor fort, "giebt es einige Beiber, bie ihre Gifersucht beberrichen und ihren Mannern erlauben, Rebenfrauen zu nehmen, aber fie thun bies fo berbroffen, als tranfen fie Effig ober nahmen Gauren gu fich fie fchlagen bie Betth, indem fie auch beiläufig mit ber Belinda ganten; ba ift fein Friebe im Innern bes Saufes. Aber ich bitte euch, als fluge und tugenbhafte Weiber zu handeln. Sabt ihr feine Rinber, fo fuchet mit Offenheit und Chrlichfeit eine Rebenfrau fur euren Mann. Bringt fie ihm Rinder, fo werben die Arterien und Abern seiner alten Linie sich fortpflangen, seine Kinber werben euch als Mutter ehren, und troftet euch nicht das? Gebt nicht Naum ber boswilligen Cifersucht eines schandlichen Weibes. Beranlagt nicht eine Bitterkeit, die ihr felbst zu verschlucken habt."

Bielweiberei. Gewöhnlich läßt fich aber bie Frau willig gefallen, bağ ibr Mann eine beliebige Angahl von Rebenfrauen, die er ernahren fann, ind Saus nimmt, ba biefe völlig unter ihrer Autorität fteben, und felbft bie Rinder berfelben ber erften Frau mehr Uchtung gollen, als ber eigenen Mutter. Die Chinesen erläutern alle hauslichen Beziehungen burch Bilber, und fo pflegen fie zu fagen, bag, wie ber Mann bie Sonne und bie Frau ber Mond fei. fo bie übrigen Frauen bie Planeten und Sterne bes hauslichen Firmaments porftellten. Man hat übrigens mit Recht bie Bemerfung gemacht, bag, obfcon die Chinesen in ber That sinnlich genannt werben muffen, sich bei ihnen feine Bergottlichung ber groberen Ginnenlufte, wie in ber Muthologie bes Allterthums ober in vielen Glaubenslehren bes Drients findet. Ergahlungen bon ben Liebichaften ihrer Gotter und Selben finden fich nur felten in ihren biftorifchen Buchern und überlieferten Legenben. Die Rleidung, fowie bas Benehmen ber Frauen in China ift burchgehends einfach und anftanbig, und man muß fagen, bag ihre focialen Ginrichtungen im Gangen ber Bermehrung bes menschlichen Gefchlechts gunftig find. Die Eltern find gewöhnlich gartlich beforgt um ihre Rinder und ftolg auf fie; ebenfo find bie Rinder ihren Gltern gehorfam. Ordnung ift bas erfte Gefet bes Confucius - Autoritat und Unterwerfung bie Spite und Bafis ber focialen Pyramibe.

Das Gefühl, daß Schande mit dem Erlöschen des Geschlechts verbunden sei, beschränkt sich keineswegs allein auf die bevorrechteten Klassen in China. Eine unserer Dienstdoten, dem Namen nach Christin, drückte den dringenden Wunsch aus, ihr Mann möge in ihrer Abwesenheit eine andere Frau nehmen, und schien ganz erstaunt, daß Jemand gegen ein solches Verhältniß nur Einstwache erheben sollte.

Ehe. Die Verheirathung ber Kinder ist eine der großen Familienangeslegenheiten. Kaum ist in den höheren Klassen ein Kind geboren, so wird schon die Frage seiner kunftigen Vermählung häusiger Gegenstand der Untershaltung. Es giebt eine zahlreiche Klasse von Schestistern von Prosession, deren Geschäft es ist, die vorläufigen Einleitungen zu tressen, die Frage über die Mitgist abzumachen, Differenzen auszugleichen und die Für und Gegen in Bezug auf etwaige Verbindungen vorzubringen. Da es in China keine erblichen Ehren giebt — ausgenommen die, welche von dem berühmten Sohne rückwärts auf den Bater, Großvater und die ganze Reihe der Ahnen, welche durch den literarischen oder kriegerischen Ruhm eines Nachkommen geadelt werden, übergehen, — so sind Kastenunterschiede etwas Unbekanntes, und ein berühmter Gelehrter selbst von der niedrigsten Herunft gilt als eine gute Partie für das reichste und vornehmste Mädchen. Die strengen Geseh, welche heirathen in-

nerhalb bestimmter Verwandtschaftsgrade verbieten, bewirken, daß die Kinder zahlreich und gesund sind; man geht in dieser Beziehung fogar so weit, daß ein Mann und eine Frau, die beibe den Familliennamen Sing führen, sich gessehlich nicht heirathen durfen, doch bestehen keine Verbote in Bezug auf eine Beirath mit der Schwester eines verstorbenen Weibes.

Solbaten und Matrofen wird kein Sinderniß in den Weg gelegt, sich zu verheirathen. Ich vermuthe, daß in Folge der zahlreichen Auswanderung und der größeren Bahl von Männern, die durch verschiedene Bufälle ihr Leben verlieren, ein großes Mißverhältniß zwischen den beiden Geschlechtern besteht, welches natürlich genug die Mißachtung des weiblichen Geschlechter zur Folge haben würde, aber genaue statistische Angaben fehlen hierfür, wie fast für alles andere.

Der Zahlenunterschied zwischen Berheiratheten und Unverheiratheten ist außerordentlich gering. Seirathen zu befördern, scheint Jedermanns Sache zu sein. Bersprechen und Berlodnisse nehmen natürlich genug die Ausmerksamseteit der jungen Leute in Unspruch, aber nicht weniger auch die der Bejahrsteren und Alten. Eine Seirath ist das größte Ereignis im Leben des Mansnes, wie der Frau, und erfolgt in China mit mehr vorgängigen Unterhandslungen, Förmlichkeiten im allmähligen Fortgange derselben, Briefschreiben, Besuchen, Protokollen und Contracten, als in irgend einem anderen Theile der Welt."

Sigung der Berliner Gesellschaft für Erdkunde.

(Die Sitzung ber Berliner Gefellschaft für Erblunde im Monat August ist aus-

Sigung am 8. September 1855.

herr Walter legte zuvörderst eine Karte ber Telegraphen - Linien Englands vor, worauf herr v. Olfers vier Farbenstizzen des bekannten und gegenwärtig in Berlin anwesenden amerikanischen Reisenden herrn Catlin, welche gottesbienstliche Scenen des Indianerstammes der Mandans (Fasanen-Indianer) darstellten, zur Ansicht übergab und dieselben mit erklärenden Bemerkungen begleitete. herr Schult legte den von ihm herausgegebenen medicinisch-klimatologischen Monatsbericht für Berlin, December 1846 — Juni 1847 (7 hefte), desgleichen seine Tabellen über den täglichen Gang der meteorologischen Instrumente in Kom vor und hielt, auf diese Schriften sich beziehend, einen Bortrag über meteorologische und klimatische Berhältnisse, sowie über die Methode, welche in Anwendung kommen musse, um diese Berhältnisse für die Medicin brauchbar zu machen. Eine vorgelegte graphische Darstellung diente zur Erläuterung bes Bortrages. Herr Polsberw hielt dann einen Bortrag über die Statisstie der Bölfer des Alterthums, mit besonderer Rücksicht auf das Werf von Moreau de Jonnès "Statistique des peuples de l'Antiquité". Ein Bortrag des Herrn Wolfers über Ebbe und Fluth, mit Nücksicht auf einige und nahe liegende Orte, beschloß die Sitzung. Für die Bibliothek der Gesellschaft waren solgende Geschenke eingegangen: 1) Zeitzschrift für allgemeine Erdsunde, herausgegeben von Dr. T. E. Gumprecht. Bd. V, Heft 2. Berlin 1855. Geschenk des Verlegers Gerrn D. Neimer.

2) Alfabet Fonétique Européen par Potonie. Paris 1855. Zugesandt von dem Berkasser. 3) Karte von Nordamerika von Mitchell. Amsterdam.

6 Bl. Geschenk des Dr. Karl Masmann in Ofterburg.

Sigung der Berliner Gefellschaft für Erdkunde

am 13. October 1855.

Nachbem ber Borfitenbe, Berr Ritter, ber Gefellichaft mit einigen einleitenden Worten die erfreuliche Mittheilung gemacht hatte, daß ber berühmte afrifanische Reisende Berr Barth unvermuthet in Berlin angefommen fei und an ber Sigung ber Befellichaft Theil nehmen werbe, erschien biefer felbit, wobei er von der Verfammlung durch einmuthige Erhebung begrüßt murbe. Der Borfibende geleitete ibn auf feinen Chrendlat, und als er ibn, ber von ber Borfebung fo munderbar erhalten mar, noch einmal im Namen ber Be= fellichaft bewilltommt und baran bie ichon fruber in biefer Zeitschrift (Bb. III, S. 50) mitgetheilte Bemerfung gefnupft hatte, bag ber Graf v. Schlieffen zu El Dbend in Rordofan einen braunen Wanderer gesprochen habe, welcher bem Reisenden in Baghermi begegnet mar, hielt Gerr Barth eine Unsprache an die Gefellschaft, worin er mit einem Blid auf die materiellen Berhaltniffe ber Expedition feine Berpflichtungen gegen die Gefellschaft hervorhob und bie Ervedition gegen unbegrundete Vorwurfe vertheibigte. Alls geographische Sauptergebniffe feiner Reife bezeichnete er: 1) die Aufflarung bes mahren Charafters ber Bufte Sabara; 2) bie Keftstellung ber Lage und Ausbehnung ber Menbifgruppe; 3) ben Nachweis, bag ber öftliche Quellflug bes Romara bom Tfabfee unabhängig fei und ben natürlichen Sandelsweg in bas Innere Afrifa's bilbe; 4) bie Erforschung bes Fluffpftems von Baghermi und Aba= mang und 5) die Feststellung bes Nigerlaufes zwischen Gototo und Tim= buftu. Außerdem beutete ber Vortragende auf bie ethnographischen Refultate ber Reise bin, welche ben geographischen zum Wenigsten nicht nachftanben. 2018 Erläuterung zu bem fo eben Mitgetheilten legte Berr Ritter bie Auf-

nahme bes Benue (bieber Tfab) vor, welche vom Juli bis November 1854 burch Dr. Baifie, Befehlohaber bes englischen Dampfichiffes Blejabe, bewirft und fürzlich nach bem englischen Original in einem großen Carton von Dr. 21. Betermann gufammengestellt worben war. Berr Beifing bielt bierauf einen Bortrag, worin er vornehmlich Leichardt's merfrourbige Reife nach Bort Effington ichilberte. Berr Dove legte bann eine photographische Unficht einer Relieffarte von Frankreich von Sanis und außerbem mehrere von Babinet (Baris 1855) herausgegebene Rarten bor, welche bes lettgengnnten Berfaffere neue Projectionsmethobe, bie er bie homolographische nennt, und welche bie Tehler ber bisher üblichen Projectionsarten verfleinern foll, barftellen. Weiter befprach berfelbe ben zweiten Theil von G. Sallmann's Bert uber bie Temperaturverhaltniffe ber Quellen, und indem er barauf hinwies, baß bie Pflangen nicht allein von ber Temperatur ber Luft, fonbern wefentlich auch vom Boben und von ber Bobentemperatur abhangig waren, gab er noch eine gebrangte Ueberficht von neu erschienenen Schriften, bie gur Aufflarung ber meteorologischen Berhaltniffe einiger Lanber beitragen. Das Annuaire ber meteorologischen Gesellschaft von Baris, bas nicht allein bie Temperatur= verhaltniffe Frankreichs, fonbern auch bie ber Colonien, insbefonbere 21ge= riens und Guiana's mittheilt, murbe bierbei vorzuglich bervorgehoben. End= lich befchrieb ber Bortragenbe einige auf ber gegenwärtigen Barifer Ausstellung beobachtete und für bie geographische Biffenschaft bebeutungevolle Merkmur= bigfeiten und verweilte besonders bei einer finnreichen Borrichtung, wodurch bie fortbauernbe Beobachtung ber Drehung ber Erbe aus ben Schwingun= gen bes Benbels möglich wirb. Um Schluffe ber Sigung richtete Berr Dieterici ber Aeltere im Auftrage bes Borfigenben noch einmal bas Wort an Berrn Barth und, indem er ben Bunfch aussprach, bag berfelbe recht balb wieber Berlin zu feinem Bohnfit erwählen und fich in bemfelben beimifch fühlen moge, gab er ber Stimmung aller Unwesenben burch ein breimaliges Soch auf ben Gefeierten einen entsprechenden Musbruck, mobei er von ber gangen Berfammlung fraftig unterftutt wurbe. - Gingegangen waren für bie Befellichaft: 1) Die Bufte Leichardte. Gefchent bes herrn Jules Ber= reaur, Chefe ber goologischen Unftalt in Paris, an bie Konigliche Regierung und burch bes herrn Minifters v. Raumer Excelleng ber geographischen Be= fellichaft überwiefen. 2) Die Bellenen im Sththenlande. Gin Beitrag gur alten Geographie, Ethnographie und Sanbelegeschichte. Bon Dr. Karl Reumann. Bb. I. Mit 2 Karten. Berlin 1855. 3) Educacion comun en el estado de Buenos-Aires por D. F. Sarmiento. Santiago de Chile 1855. 4) Catecismo geográfico-politico e historico de la República Oriental del Uruguay por D. Juan Manoel de la Sota. Montevideo 1855. (Bei= bes Gefchenke bes General=Confule Geren v. Gulich). 5) Mittheilungen über wichtige neue Erforschungen auf bem Befammtgebiete ber Geographie von Dr. 21. Betermann. Gotha 1855. Seft V u. VI. (Gefchent bed Ber= 33 Beitfchr, f. alla. Erbfunbe. Bb. V.

legers Grn. 3. Berthes in Gotha). 6) Sahrbuch bes naturbiftorischen Landes= mufeums in Karnten. Herausgegeben von 3. D. Canaval. Mit 2 lith. Taf. 3. Jahrgang. Rlagenfurt 1854. 7) Memoria historica sobre los Derechos de Soberania y Dominio de la Confederacion Argentina por D. Pedro de Angelis. Buenos-Aires 1852. 8) Noticia biográfica de Mr. Bonpland por Mr. de Angelis. Buenos-Aires 1855. 9) De la Navigation de l'Amazone par Mr. de Angelis. Montevideo 1854. 10) Proyecto de Constitution para la República Argentina. Por Pedro de Angelis. Buenos-Aires 1852. 11) De la Conducta de los Agentes de la Francia durante el bloqueo del Rio de la Plata, por el Observador Buenos-Aires 1839. 12) Ein lithographirtes Portrait bes imparcial. Reisenden Bonbland. (Rr. 7-12 find Geschenke bes herrn be Ungelis in Montevideo.) 13) Carta geográfica del Estado Oriental del Uruguay y Posesiones advacentes. Paris 1841. (Befchenf bes herrn Bonpland.) 14) The Journal of the Royal Geographical Society of London. Vol. X. P. I, II, III. London 1840. 15) Bulletin de la Société de Géographie. IVme Série. T. IX. Paris 1855.

Hebersicht der vom Juli bis zum November 1855 auf dem Gebiete der Geographie erschienenen Werte, Auffage, Rarten und Plane.

Geographische und statistische Zeitschriften.

Beitschrift für allgemeine Erbfunde ic., herausgegeben von Dr. I. G. Gumprecht.

Bb. V. Geft 1 — 6. Berlin (D. Reimer) 1855. gr. 8. (2 Thir.) Mittheilungen aus J. Berthes' geographischer Anstalt über wichtige neue Erforschungen auf bem Wefammtgebiete ber Weographie, von Dr. A. Betermann. Gotha

(Perthes) 1855. Seft IV - X. 4. (à 1 Thir.)

Rotigblatt bee Bereins fur Erbtunde und verwandte Wiffenschaften gu Darmftabt. Rr. 1 - 20. October 1854 - Juli 1855. Mit 6 lithogr. Tafeln. Darmftabt (Jonghaus) 1855. 8.

Bulletin de la Société de Géographie etc. IVme Sér. T. IX. Juin. T. X. Juillet.

Août. Paris 1855. 8.

Nouvelles Annales des Voyages. VIme Sér. 1855. III. Juillet - Octobre. Paris. 8. Das Ausland. Eine Wochenschrift zc. 28. Jahrg. 1855. Stuttgart (Cotta). 4. Archiv für wiffenschaftliche Runbe von Rugland. Berausgegeben von A. Erman. Bb.

XIV. Beft 3. 4. Berlin (G. Reimer) 1855. 8.

Revue de l'Orient, de l'Algérie et des Colonies. XIIIme Année. IIIme Sér. 1855. Juin - Septembre. Paris. gr. 8. Atlantische Studien: Bb. VI heft 3. Bb. VI heft 1. 2. 1855.

Tijdschrift voor Nederlandsch Indië. Uitgeg. door W. R. van Hoëvell. 1855. Junij - October. Zalt-Bommel. gr. 8.

The Journal of the Indian Archipelago and Eastern Asia. March - June 1854. Singapore. 8.

Sahrbuch fur Bolfewirthichaft und Statiftif. Berausgegeben von D. Subner. 4.

Jahrg. Leipzig 1856. gr. 8. (2 Thir.) Mittheilungen bes ftatiftifchen Bureau's in Berlin. Berausgegeben von Dieterici.

8. Jahrg. Dr. 1 - 19. Berlin (Mittler) 1855. 8. Beitschrift bes ftatistischen Bureau's bes Ronigl. fachfischen Ministeriums bes Innern.

Rebig. von Ernft Engel. 1. Jahrg. 1. Quartal. Leipzig 1855. 48 G. 4. Statistifche Dittheilungen aus bem Ronigreich Cachfen, herausgegeben vom ftatiftifchen Burean bes Ministeriums bes Innern. Lief. 4: Die Sparfassen in ber Beit von 1845-53. (Dresben) Leipzig (Gubner) 1855. Imp. 4. (2 Thir.)

Mittheilungen aus bem Gebiete ber Statiftif. 4. Jahrg. 1. u. 2 Seft. Bien 1855,

gr. 8.

Boedh (R.). Allgemeine Ueberficht ber Beröffentlichungen aus ber abministrativen Statistif ber verschiebenen Staaten. - Beitfdyr. f. allgem. Erbfunde. V. 1855. S. 366, 456.

Tafchenbuch fur Sanbel und Schiffahrt fur bas Jahr 1855. Samburg (Bagmann) 1855. 12. (1 Thir.)

Swart (J.), Verhandelingen en Berigten betrekkelijk het Zeewezen en de Zeevartkunde. Nieuwe volgorde. 1855. N. 1. 2.

Geographische Literatur und Borterbucher.

Schmibt (3.), Bibliotheca historico-geographica. 3. Jahra. 1855. 1. Salfte. Gottingen (Banbenhoed u. Ruprecht) 1855. 8. (6 Ggr.)

hoffmann (B.), Encyclopabie ber Erb=, Bolfer= und Staatentunde. Lief. 6-11. Leipzig (Arnold) 1855. 4. (à 4 Sgr.)

33 *

Johnston (A. K.), Dictionary of Geography, descriptive, physical, statistical and historical. 2d edit. London (Longman) 1855. 1360 S. 8. (36 Sh.)

Carta (G. B.), Dizionario geografico universale tratto dalle opere più accreditate e recenti di geografia insigni. Dispensa 1-4. Mantova 1855. 8.

Castro (Vinc. de), Gran dizionario geografico, politico, statistico, storico, militare e commerciale dell' Europa etc. Dispensa 1—19. Milano (Centenari) 1855. Selland (G. A), Gifenbahn Berifon fur Mittel = Europa. Friedrichshafen (Bochel)

1855. 12. (21 Sgr.)

Geographische Lehr: und Sandbucher.

Biernagfi (K.), Die Länder und Bölfer der Erbe. Stuttgart (Schmibt u. Spring) 1856. gr. 8. (3 Thir.)

Brachelli (U. F.), Gli stati d'Europa brevimente descritti in via statistica. Versione dal tedesco da C. Tacchetti. Nuova ediz. Brunn (Buschaf u. Irrgang) 1855. 8. (3 Thir. 24 Sqr.)

Grich (3. C.), Leitfaben fur ben geographifchen Unterricht. 2. Aufl. Salle (Genbel)

1855. 8. (3 Ggr.)

Grube (A. B.), Geographische Charafterbilber in abgerundeten Gemälben aus ber Lander- und Bolferfunde. 1. u. 2. Theil. 6. Aufl. Leinzig (Brandfletfer) 1855. 8. (21 Thir.) 3. Theil: Charafterbilber bentichen Lanbes und Lebens. 2. Abbr. Cbend. 8. (1 & Thir.)

Rleinstäuber (Ch.), Leitfaben ju bem Unterrichte in ber Geographie, fur lateinische

Schulen bearb. 5. Aufl. Wien (Mang) 1855. 8. (191 Ggr.)

Rievergelt (R.), Leitfaben ber Geographie fur Sefundarschulen. Franenfelb (Ber-

lage-Compt.) 1855. gr. 8. (1 Thir.) Bub (2D.), Leitfaben bei bem Unterrichte in ber vergleichenben Erbbefchreibung fur bie unteren und mittleren Rlaffen höherer Lehranstalten. Freiburg im Br. (Ber= ber) 1855. 8. (9 Ggr.)

v. Roon (A.), Grundzüge ber Erd-, Bolfer- und Staatenfunde. 3. Abtheil : Bolitifche Geographie. I. 3. Aufl. Auch u. b. Tit.: Darftellung ber allgemeinen Ber= haltniffe und Erfcheinungen ber Bolferfunde. 3. Aufl. Berlin (Duncker u. Sum= blot) 1855. gr. 8 (2 Thir.)

Schacht (Th.), Lehrbuch ber Geographie alter und neuer Beit. 6. Auflage. Maing

(Runge) 1855. 8. (21 Thir.)

Schneiber (R. F. R.), Sandbud ber Erbbefchreibung und Staatenfunde. 39. - 42.

Lief. Glogan (Flemming) 1855. 1. Bb. gr. 8. (à 5 Ggr.)

Steinhaus (A.), Lehrbuch ber Geographie fur Sandels- und Realfchulen. 1. Thl.: Mathematische, physische und topische Geographie. Leipzig (Sinriche) 1855. 8.

Bolter (Dan.), Lehrbuch ber Geographie. II. besonberer Theil. 2. verm. u. verb. Aufl. 4. u. 5. Lief. Eflingen (Wenchardt) 1855. gr. 8. (à 1 Thir.)

Bimmermann (B. F. A.), Der Erbball und feine Raturwunder. 29. - 32. Lief. Berlin (hempel) 1855. gr. 8. (à 1 Thir.)

- - 3. Aufl. 13. - 16. Lief. Cbend. - 4. Aufl. 1. - 13. Lief. Cbend.

Bigland (J.), System of Geography, for the use of schools and private students. 14th edit. by Will. Birkin. London (Mozley) 1855. 144 S. 12. (2 S. 6 d.)

Cassel's Home and School Geography and Atlas; comprising 30 engravings and 15 maps. New edition. London (Kent) 1855. 88 S. 8. (2 S. 6 d.)

Pillans (J.), First steps in physical and classical geography of the ancient world. Edinburgh (Longman) 1855. 12. (1 S. 6 d.)

Stewart (A.), A compendium of modern geography etc. with the geography of Palestine, and outlines of mathematical geography etc. 13th edit. Edinburgh (Simpkin) 1855. 444 S. 18. (3 S. 6 d.)

Malte-Brun, Géographie universelle, entièrement resonduc et mise au courant de la science; par M. Th. Lavallée. T. I. Paris (Furne) 1855. gr. 8. (5 Fr.)

Balbi (E.), Gea ossia la terra descritta seconda le norme di A. Balbi e le migliori notizie. Dispensa seconda. Trieste (Lloyd austr.) 1855. p. 289-480. Ber. 8. (20 Ggr.)

Plenge (3. C. E.), Rleines Lehrbuch ber Geographie. Fur Burger: und Lanbichulen. Mus bem Danifchen überf. von C. Johansen. (Fleneburg) Altona (Lehmfuhl u. (c.) 1854. 16. (6 Sar.)

Militair = Geographie.

Rillmeher (S. D.), Militair= Geographie von Europa. 1. u. 2. Lief. Stuttaart (Megler) 1856. gr. 8. (à 7 Sgr.)

v. Plehwe (S.), Leitsaben fur ben Unterricht im militairischen Aufnehmen. 3. Aufi. Berlin (Jonas) 1855. gr. 8. (1 Thir. 2 Sgr.)

Smith (R. S.), A manual of topographical drawing. New York 1855. 8. (7 S. 6 d.)

Sanbeld = Geographie.

Ruttner (A.), Rleine Sandelsgeographie, nebft einem furgen Abriffe ber Bflangen-

Bonen. Besth (Emich) 1855. 8. (6 Sgr.)
Flint (J.), Geography of productions and manufactures, with appendices. London (Hope) 1855. 58 S. 18. (4 d.)

Loher, Sandelevolfer ber Wegenwart. - Ausland. 1855. Dr. 26 f.

lleber bie Sanbelswege bes Alterthums nach bem europäischen Morben. — Ausland. 1855. Mr. 31.

Description générale des phares et fanaux, et des principales remarques existant sur le littoral maritime du globe, à l'usage des navigateurs. 12me édition. Paris 1855. 12.

Le Gras (A.), Manuel de la navigation dans la mer Adriatique, d'après Marieni, Beautemps-Beaupré etc. Paris (Ledoyen) 1855. 8. (12 Fr.)

Bhnfifalifche Geographie.

Hummel (R.), Bhyfifthe Geographic. Graz. 8. (1 Thir. 22 Sgr.)
Maury (M. J.), The physical geography of the Sea. New edit., with additional charts. London (Low) 1855. 8. (8 S. 6 d.)

White (J.), Oulines of physical geography Extracted from the Authors system of modern geography. Edinburgh (Simpkin) 1855. 12. (6 d.)
Coloration de la mer. — Nouv. Annal. d. Voy. 1855. III. p. 108.
Buist, Die hauptsächlichsten Bertiesungen an der Oberstäche des Erdballs. — Aus-

land. 1855. Nr. 23. Bid (A. J.), lieber bie Sicherheit barometrifcher Sobenmeffungen. Bien (Brau-

muller) 1855. gr. 8. (1 Thir.)

Reisen durch mehrere Welttheile und Lander.

Bosworth (J.), King Alfred's description of Europe and voyages of Ohthere and Wulfstan, written in Anglo Saxon; with his account of the Mediterranean Islands, Africa etc. London (Longman). 74 S. 4. With maps. (63 Sh.)

Rlette (5.), Alexander v. Sumbold's Reifen in Amerita und Afien. 17 .- 21. Lief. Berlin (Saffelberg) 1855. gr. 8. (à & Thir.) - 2. Aufl. 1. u. 2. Lief. Cbenb. (à & Thir.)

Malerisches Universum, ober Reisen um bie Belt. Bb. I. Lief. 1-12. Bb. II. Lief. 1. Berlin (Abeleborff). qu. 4. (à f Thir.)

Loher (F.), Land und Leute in ber alten und neuen Welt. 2. Bb. Gottingen (Bigand) 1855. 8. (11 Thir.)

Die Bettfunde in einer planmäßig geordneten Runbichau ber wichtigften neueren ganb-

und Geereifen. Berausgegeben von F. Beingelmann. 15. Bb. Reifebilber und Sfigen aus bem europäischen Rugland und Bolen. Leipzig (Fleischer) 1855, 8. (11 Thir.)

- 16. Bb. Reife in ben mittleren und norblichen Teftlandern Affens, in Ja-

pan und in ben Sandwiche : Infeln. Ebenb. 1855. 8. (11 Thir.)

Lander : und Bolferfunde. Eine Sammlung von Reisebeschweibungen aus ber neuesten Zeit. 1.—4. Bb. A. u. b. T.: Die westliche Welt. Reisen in den Bereinigten Staaten. Nach A. Mackey. Deutsch bearbeitet von D. E. H. 4. Bbe. Leipzig (G. Wigand) 1855. 16. (2 Thir.)

Chamier, My Travels; or an unsentimental journey through France, Switzerland,

and Italy. London (Hurst & B.) 1855. 980 S. 8. (31 S. 6 d.)

Bollftanbiges Reisebuch über Coln burch gang Belgien nach Baris. 2 Bbe. Coln

(Tonger) 1855. Cart. in Futteral. 8. (& Thir.)

Blanchard (Ph.), Itinéraire historique et descriptif de Paris à Constantinople, contenant les environs de cette dernière ville. Paris (Hachette) 1855. 12. (71 Fr.) de Bois-Robert (J. D.), Nil et Danube, Souvenirs d'un touriste. Égypte, Turquie, Crimée, Provinces danubiennes. Paris (Courcier) 1855. 8. (7 Fr.)

Trogher (A.), Briefe mahrend einer Reise burch Iftrien, Dalmatien, Albanien, Sub-Italien 2c. Triest (Schimpff) 1855. 8. (1 Thir.)

Sagelfen (D.), Land : und Seebilder aus ber Gegenwart. 2 Theile. Dibenburg (Stalling) 1856. 12. (5 Thir.)

v. Callot (E), Der Orient und Europa. Erinnerungen und Reisebilber von Land und Meer. 7. Thl. Leipzig (Kollmann) 1855. gr. 8. (1 Thlr.)

Mann (M.), Podróz na Wschod. T. III. (Reise nach bem Drient.) Kraków 1855. 366 S. 8.

Kennard (A. S.), Eastern experiences collected during a winter's tour in Egypt and the Holy Land. London (Longman) 1856. 434 S. 8. (101 S.)

Yvan, De France en Chine. Paris 1855. 16. (2 Fr.)

Abott (J.), Narrative of a journey from Herat to Khiva, Moscow and St. Petersburg, during the late Russian invasion of Khiva; with some account of the court of Khiva and the kingdom of Khaurism. 2d edit. London (Madden) 1855. 2 vols. 750 S. 8. (21 S.)

Chouvet (J. A. M.), Voyage à la Nouvelle-Zélande et retour en France par l'île Sainte-Hélène. 2 vols. Avignon (Seguin aîné) 1855. 8. Recenfirt in ben

Nouv. Annal. d. Voy. 1855. III. p. 59.

Beine (B.), Banberffigen auf einer Fahrt von New : Dorf nach Japan. — All: gem. Beitung. 1855. Beil.

Léouzon-le-Duc, La Baltique. Paris (Hachette) 1855. 12.

Europa.

Deutschland.

Reichard (Ch. G.), Germanien unter ben Romern. Neue Ang. Nurnberg (Lob: bect) 1855. 8. (11 Thir.)

Schwaab (2B.), Das beutsche Gebirgsland in physikalischer Beziehung. Caffel (Luck-

harbt) 1855. gr. 8. (1/3 Thlr.)

Rupen (3), Das beutsche Land. Geine Ratur in ihren charafteriftischen Bugen und fein Ginfluß auf Geschichte und Leben ber Menschen. Breslau (Birt) 1855. 8. (13 Thir.)

Janne (Ad.), Itinéraire descriptif et historique de l'Allemagne. Ire et IIme Partie. Avec cartes et plans. Paris (Hachette) 1855. 8. Angegeigt von Malte-Brun

in ben Nouv. Annal. d. Voy. 1855. III. p. 353.

Murray's Handbook for travellers in Northern Germany; being a guide to Würtemberg, Bavaria, Austria, Tyrol etc. 7th edit. London (Murray) 1855. 579 S. 12. (9 S.)

Murray's Handbook for travellers on the Continent. Holland, Belgium, Prussia, Northern Germany etc. London (Murray) 1855. 572 S. 12. (9 S.)

Driginal-Aufichten ber hiftorifch merfwurdigften Stabte in Deutschland. Darmftabt

(Lange). Mr. 232 - 239. gr. 4. (à 1/3 Thir.)

Müller (B), Das Rheinbuch. Lanbschaftliche Geschichte, Sage, Volksleben. 1.—
16. Lief. Leipzig (Muquarbt's Verlagserpeb.) 1854. 55. gr. 8. (à 6 Sgr.)
Der Ahein und die Aheinlande, bargestellt in malerischen Original Ansichten. 3. Ab-

theil. Dr. 14-19. Darmftabt (Lange). Ler. 8. (à 1 Thir.)

Bofling (B.), Malerifches Ahein-Album. 2. Lief. Bonn (Mag). 3mp. Fol. (12 Ebir.)

Le Rhin et ses bords depuis les Alpes jusqu'à Mayence etc., accompagnées d'un texte par J. W. Appell. Trad. par Le Bellay-Hertzog. No. 1 et 2. Datms

ftabt (Lange). Ler. 8. (à 8 Sgr.)

Bradshaw's Illustrated handbook for travellers on the Rhine and through portions of Rhenish Prussia; with maps. London (Adams) 1855. 160 S. 12. (5 S.)

The Rhine and the Rhine-lands. Part. I. With text, edited by Gaspey. Nr. 1 and 2. Darmfladt (Lange) 1855. Ler. 8. (à 1/4 Hft.)

Meifiner (C.), Bancrama ber Cibe von Auffig bis Riefa. Meißen (Gobiche) 1855.

gr. 8. (2 Thir.)

Album malerifder Donau-Ansichten. Trieft (Direct. b. öfterr. Lloyd) 1855. qu. Fol.

Brohle (H.), Harzbilber. Sitten und Gebrauche aus bem Harzgebirge. Leipzig (Brockhaus) 1855. 8. (1 Thir.)

Subner (D.), Deutsche Auswanderung im Jahre 1854. — Jahrb. f. Bolfswirthsch. u. Statiftif. IV. 1856. S. 289.

Die beutsche Auswanderung über frembe Geehafen. - Minerva 1855. Bb. 255.

S. 205. Biered (h.), Die beutschen Eisenbahnen 1834—1854. — Jahrb. f. Bolfswirthsch.

u. Statistif. IV. 1856. S. 205. Hübner (D.), Schifffahrt beutscher Flüsse. — Ebend. IV. 1856. S. 268.

-, Deutschlands Seefchifffahrt und Rheberei im Jahre 1854. - Ebend. G. 249.

Die einzelnen Staaten Deutschlanbe.

Frang (A.), Der preußische Staat. Handbuch ber Statistif, Berfassung und Gesetzgebung Preußens. 11. u. 12. heft. Queblinburg (Basse) 1855. 8. (à 1/2 Ehlr.)

Ueber die Bertheilung bes Grundes und Bodens im preußischen Staate nach der Benugungsart ber Bobenfläche; insbesondere über die Größe der Malbstäche im preußischen Staate. — Mittheil. d. flatist. Bureau's in Berlin. 1855. Rr. 9.
Das Konigreich Preußen in malerischen Original Ansichten. Rr. 72 — 77. Darn-

ftabt (Lange). Ler. 8. (à 4 Thir.)

Berghaus (H.), Geographisch-sistorisch estatistisches Landbuch ber Proving Brandenburg. 12. heft. Brandenburg (Müller) 1855. 4. (1/2 Thir.)

Uebersicht bes Bevolferungs-Bustanbes ber Saupt = und Restbengstabt Berlin am 30. Juni 1855. — Mittheil. b. statist. Bureau's in Berlin. 1855. S. 287.

Guthlein, Topographische Uebersicht bes Appellationsgerichts Departements Franffurt a. D. Frankfurt a. D. (Harnecker u. Co.) 1856. 8. (F Ehlr.)

Rohler (3. A. G.), Bilber aus ber Dber Laufit, als ein Beitrag jur Baterlands-

funde. Bauben (Reichel) 1855. 8. (1 Thir.)

Schienert, Der Wanderer burch bas Gulen-Gebirge. Breslau (Mlanb) 1855. 16. (\frac{1}{4} \text{Ehlr.})
Schücking (E.), Eine Cisenbahnsahrt durch Westfalen. Leipzig (Brockhaus) 1855. 8.

(\frac{1}{3} \Thler.)

Wanderungen burch Westphalen. — Allgem. Zeitung. 1855. Beilage Nr. 217 — 44. Munster und seine nächsten Umgebungen in malerischen Original-Ansichten von 3. F. Lange. 2. Aust. Munter (Regensberg). Ler. 8. (1½ Thir.)

Rein (A.), Saus Burgel bas romifche Burungum nach Lage, Namen und Alter-thumern. Grefelb (Funce) 1855. 8. (1 Ehir.)

Panorama ber Mofel von Trier bis Cobleng. Trier (Braun) 1855. Fol. in 16. Car-

ton. (Ethir.; mit Plan von Trier 8 Sgr.)

Soder (R.), Das Moselthal von Rancy bis Coblenz. Leipzig (Brodhaus) 1855. (1 Thir.)

Tabellarische Uebersicht bes Bremischen Sanbels im Jahre 1854. Bremen (Strack). Fol. (23 Thir.)

Tabellarifche lieberficht bes Samburger Sanbels im Jahre 1854. Samburg (Molte u. Röhler). (24 Sgr.)

Poenide (G. A.), Album ber Schlöffer und Ritterguter im Ronigreiche Sachsen. 20. - 33. Seft. Leipzig 1855. au. Wel. (à 1 Thir.)

Schwerbt, Zwei Tage im Thuringer Balbe. — Beimarer Sonntage : Blatt. 1855. Mr. 40 f.

Vils (A. B.), Physifalisch = geographische Stizze vom Herzogthum Coburg. — Betermann's Mittheilungen. VI. 1855. G. 160. -, Sohenmeffungen im Bergogthum Coburg barometrifch bestimmt. Gotha (Berthes)

1855. 8. (4 Thir.)

Dbbarius (L. S.), Rubolftabt, fein Fichtennabel=Dampfbab und feine Umgebungen. Rubolstadt (Leipzig, D. Wigand) 1855. 16. (Thir.)

Schick (2.), Der Fuhrer burch Bab Somburg und feine Umgebungen. Somburg (Schick) 1855. 8. (1 Thir.)

Schick (L.), Guide to Homburg and its environs for visitors and residents. 'Translat. by F. Steinhäuser. Somburg (Schick) 1855. 8. (18 Sgr.)

Frankfurt am Main und feine Umgebung. Gin Führer für Frembe. Frankfurt a. D. (Bomel) 1855. 8. (4 Sgr.) Sugel, Flacheninhalt bes Großherzogthums Seffen nach ber neuen Rreiseintheilung

(1854). — Notigblatt b. Ber. f. Erbfunde ju Darmftabt. 1855. G. 17. Lubwig (R.), Berfuch einer geographischen Darftellung von heffen in ber Tertiar-

geit. Darmftabt (Jonghaus) 1855. gr. 8. (Rhfr.) (Abgebruckt aus bem Rostigblatt b. Ber. f. Erbfunde zu Darmftabt. 1855. S. 96. 105. 113.)

Bagner (G. B. 3.), Die Buftungen im Großherzogthum Seffen, Broving Dber-

beffen. Darmftabt (Jonahaus) 1855. 8.

Bunahme ber Bevolkerung einiger Stabte bes Großherzogthums Seffen feit Anfang biefes Jahrhunderts. - Rotigblatt bes Bereins f. Erdfunde ju Darmftadt. 1855.

Ueberficht ber Bevolferung bes Großherzogthums heffen nach ber Bahlung im December 1852. - Cbend. 1855. G. 59. 65.

Deigand, Befchreibung bes Mathilbenbabes zu Wimpfen im Großherzogth. Geffen. Beilbronn (Scheurlen) 1855. 16. (1 Thir.)

Befchreibung bes Königreiche Burttemberg. 34. Seft: Dberamt herrenberg. Stuttgart (Ballberger) 1855. gr. 8. (1 Thir. 6 Sgr.)

v. Bermann (F. B. B.), Beitrage zur Statistif bes Konigreichs Bayern. VI.: Biehftanb. Munchen (Lit. art. Anstalt) 1855. Fol. (3 Thir.)

Souvenirs de Bavière. - Bibliothèque univ. de Genève. 1855. XXX. p. 198. Erinnerungen an bas baberiche Sochland. Ausflug in's Allgau. Dunchen (Frang)

1855. Ler. 8. (1 Thir.) Bergbriefe aus bem baperichen Sochlande. - Allgem. Beitung. 1855. Beilage. Dr. 224 -- 230.

Seiffert (A.), Lindau und feine Umgebungen. Lindau (Stettner) 1855. gr. 16. (9 Sgr.)

Ungewitter (F. S.), Die öfterreichische Monarchie, geographisch, statistisch, topo: graphifd und hiftorifd bargeftellt. 1. Lief. Brunn (Bufdyact u. Jergang) 1856. 8. (1 Thir.)

v. Beufler (8.), Die Rronlander von Defterreich. Gin geographifder Berfuch. Lief. 1-4. Wien (Grund) 1855. 8.

- v. Riedwald (D.), Allgemeine Geographie und Statiftif bes Raiferthums Defterreich. Leipzig (Bubner) 1856. 8. (3 Thir.)
- Sochftetter (F.), Aus bem Bohmerwalb. Allgem. Beit. 1855. Beil. Rr. 175 ff. Korifta (R.), Bericht über einige im mittleren Mahren ausgeführte Sohenmeffun-gen. — Jahrb. b. f. f. geolog. Reichsanftalt. VI. 1855. G. 72.

Vienne illustrée, ou nouveau et complet guide des étrangers à Vienne et ses environs. 2me edit. Wien (Benebift) 1856. 16. (12 Ggr.)

v. Braune (F. A. A.), Ifcht und beffen Umgebungen. 2. Aufl. Galgburg (Mapr)

1855. X u. 152 G. 16. Beibmann (F. C.), Panerama bes Semmerings. Nach ber Natur gezeichnet von

3. Benfert. Wien (Tenbler u. Co.) 1855. 16 G. u. Taf. 8.

Die Ortichaften, Gewässer und Gebirgohofen, welche vom St. Gebharbeberge aus gesehen werben, mit beigefügten furgen geographischen, ftatiftischen und geschicht= lichen Rotigen. Bregeng (Teutsch) 1855. 48 G. 8.

Trinfhaufer (G.), Topographifd - hiftorifd - ftatiftifche Befchreibung ber Diocefe Briren. Bb. I. Soft 1-9. Briren (Beger) 1855. 698 S. 8.

Livold (D. B.), Sohenbestimmungen im nordöftlichen Rarnthen. - Jahrb. b. f. f. geolog. Reichsanstalt. VI. 1855. S. 142. Siginger, Bur Frage über bie alteften Bewohner ber innerofterreichifden ganber.

- Mittheil bes hift. Bereins für Krain. 1855. Mai. Kreil (R.), Magnetische und geographische Ortsbestimmungen an ben Ruften bes

abriatifchen Golfes im 3. 1854. Wien (Braumuller) 1855. gr. 4. (5 Thir.) Album malerifcher Unfichten aus Dalmatien und feinen Radbarlanbern. Erieft (Di=

rect. b. öfterreich. Llond) 1855. qu. Fol. (23 Thir.)

Rornhuber, Barometrifche Sohenmeffungen und Beobachtungen über bie Quellen= Temperatur im Bregburger Bebirge. - 5. Jahresprogr. ber öffentl. Dberrealfcule ber R. Freiftabt Bregburg, 1855.

Die Schweiz.

Schweizerführer. Reisetaschenbuch. Dit befonberer Berucksichtigung ber Sauptflabte. ber Rurorte und bes Alpenlandes. St. Gallen (Scheitlin u. Bollifofer) 1855. 16. (24 Sar.)

Reuer guverlaffiger Begweifer fur Reifenbe in bie Schweig. 3. Auflage. (Grieben's Reife = Bibliothet Nr. 5.) Berlin (Th. Grieben) 1855. 8. (1 Thir.)

Stampa (G. B.), Rimembranze della Svizzera, Milano (Salvi & Co.) 1855. 100 S. 8.

Heathman (W. G.), Switzerland in 1854 - 55; a book of travel, men and things.

London (Hope) 1855. 415 S. 8. (12 S. 6 d.)

Petermann (A.), Ueber bie Gleticher : Belt im Allgemeinen und bie Gleticher bes Mont-Blanc im Besonbern, Nach Brof. J. D. Forbes und Andern. — Bestermann's Mittheilungen. VII. VIII. 1855. S. 173.

Franfreid.

Malte - Brun (V. A.), La France illustrée. Géographie, histoire, administration et statistique. 2 vol. Paris (Barba) 1855. 8. Atlas de la France illustrée etc. par A. H. Dufour. (42 Fr.)

Bradshaw's illustrated traveller's handbook in France etc., with itinerary of Corsica, and guide to Paris. New edit. London (Adams) 1855. 402 S. 16. (5 S.)

de Gourcy (Conr.), Voyage agricole dans l'intérieur de la France. Paris (Bouchard-Huzard) 1855. 8.

Reifebriefe aus ber Bretagne. - Ausland. 1855. Dr. 37 ff.

Jollivet (B.), Les Côtes-du-Nord. Histoire et géographie de toutes les villes et communes du département. T. I. II. Guingamp 1855. 8. (10 Fr.)

Taine (II.), Voyage aux caux des Pyrénées. Paris (Hachette) 1855. 18. Avec 65 Vignettes. (31 Fr.)

Berty (A.), Étude historique et topographique sur les deux Près aux Clercs et

la petite Seine. - Rev. archéol. 1855. p. 381. Illuftrirter Barifer Fuhrer. Gin vollständiges Gemalbe ber Seineftabt und ihrer Umgebungen. 2. Aufl. Leipzig (Beber) 1855. 8. (11 Thir.)

Bertinchamp (G. J.), Guide to Paris, with directions to English travellers etc. London (Whittaker) 1855. 8. (1 S.)

Paris and its environs. With a map; (Bogue's guides for travellers). London

1855. 330 S. 18. (3 S. 6 d.)

Galignani's New Paris Guide for 1855; revised and verified etc. London (Simpkin) 1855. 648 S. 12. (7 S. 6 d.) Stanford's New guide to Paris and the Paris exhibition. London (Stanford)

1855. 220 S. 12. (2 S. 6 d.)

Die Nieberlande.

Muller (P. N.), Overzigt van Nederlands handel en scheepvaart in 1854. - De Economist. 1855. Febr. u. März.

Esquiros (A.), La Néerlande et la vie hollandaise. - Revue d. deux mondes. 1855. Octobre.

Das britifche Reich.

The ecclesiastical and architectural topography of England. Part. 7. Suffolk (Lon-

don, Parker) 1855. 8. (7 S. 6 d.) Massy (R. T.), Analytical Ethnology: The mixed tribes in Great Britain and Ircland examined, and the political, physical and metaphysical blunderings on the

Celt and the Saxons exposed. London 1855. 230 S. 12. (5 S.) Hand Place-Book of the United Kingdom; containing references of daily use to upwards of fifteen thousand localities in Great Britain and Ireland, and gene-

ral statistical tables. London (Blackie) 1855. 560 S. 8. (21 S.) Lewis (S.), The book of English Rivers; an account of the Rivers of England and Wales, particularising their respective courses etc. London (Longman) 1855. 44 S. 8. (8 S. 6 d.)

Adams, Descriptive guide to the watering-places of England, and companion to

the coast. New edit. London (Adams) 1855. 278 S. 12. (2 S.)

Black's Tourist's guide to Devonshire and Cornwall, including the Scilly Islands. With map. Edinburgh (Longman) 1855. 105 S. 12. (1 S.)

- Tourist's guide to the picturesque scenery of Derbyshire, including Matlock Bath etc. Edinburgh (Longman) 1855. 106 S. 12. (1 S.)

- Tourist's guide to Derbyshire, its towns, watering-places, dales and mansions; with map of the county and plan of Chatsworth. Edinburgh (Longman) 1855. 106 S. 12. (1 S. 6 d.)

- Tourist's guide to Hampshire and Dorsetshire, including descriptions of the Isle of Wight, Winchester, Southampton, Weymouth, and every other place of interest in those counties; with maps. Edinburgh (Longman) 1855. 120 S. 12. (1 S. 6 d.)

- Tourist's guide to Hampshire, including descriptions on the Isle of Wight, Winchester, Southampton etc. With map. Edinburgh (Longman) 1855.

114 S. 12. (1 S.)
Grainge (W.), The castles and abbeys of Yorkshire; a historical and descriptive account of the most celebrated ruines in the county. London (Whittaker) 1855, 382 S. 8. (10 S. 6 d.)

- Stranger's guide to Greenwich. London (Patridge & O.) 1855. 32, (2 d.)
- Brannon (P.), The illustrated historical and picturesque guide to Bournem.
- London (Longman) 1855. 55 S. 12. (1 S. 6 d.)
 White (W.), A Londoner's walk to the Land's End; and a trip to the Scilly Isles. London (Chapman & H.) 1855. 364 S. 8. (9 S.)
- A guide to Jersey; with some account of its government etc., enumeration of its natural curiosities etc. With illustr. Jersey (Piper) 1855. 102 S. (2 S. 6 d.)
- Hicks (J.), Wanderings by the Lochs and Streams of Assynt and the North Highlands of Scotland. With illustr. London (Blackwood) 1855. 280 S. 12. (3 S. 6 d.)
- The French Settlers in Ireland. No. 3 5. The Ulster Journal of Archaeologia. 1855.
- Doyle (J. B.), Tours in Ulster; a handbook to the antiquities and scenery of the North of Ireland, With numerous illustrations. Dublin (Simpkin) 1855, 420 S. 12. (8 S. 6 d.)

Danemarf.

Die banifchen Infeln. Lanbichafte = und Sittenbilber. — Ausland. 1855. Dr. 23 f. L'Islande et les iles Féroc. — L'Athénaeum Français. 1855. No. 47. Bilber aus Schleswig - Holftein. — Morgenblatt. 1855. Nr. 40. 43.

Schweben und Mormegen.

Ne wland (H.), Forest scenes in Norway and Sweden: Extracts from the journal of a Fisherman. 2d edit. London (Routledge) 1855. 422 S. 8. (5 S.) Forester (T.), Rambles in Norway among the Fjelds and Fjords of the Central and Western Districts. London (Longman) 1855, 296 S. 12. (2 S. 6 d.)

Rugland.

Beitrage jur Kenntnig bes ruffifchen Reiche. Berausgegeben von R. G. v. Baer und Gr. v. helmersen. 9. Bochn. 2. Abthl.: Rurger Bericht über wissenschaftliche Arbeiten und Reifen, welche gur naheren. Renntniß bes ruffifchen Reiches in ber letten Beit ausgeführt find. Berausgegeben von R. G. v. Baer. St. Beters= burg 1855. Ber. 8. (1 Thir. 3 Ggr.)

v. Koppen (B.), Ueber bie Bewohner frember Confessionen in Rugland im Jahre 1853. - Bullet. de la Classe hist.-phil. de l'Acad. de St. Pétersbourg. T. XII.

1855. No. 14.

Struve (O.), Positions géographiques déterminées en 1848 par le lieutenant-colonel Lemm dans le gouvernement de Novgorod. St. Pétersbourg 1855. Imp.

-, Positions géographiques déterminées en 1847 par le lieutenant-colonel Lemm dans le pays des Cosaques du Don. St. Pétersburg 1855. Imp. Fol. (1 Thir.) Bilber aus Nordrugland. - Allgem. Beitung. 1855. Beil. Mr. 259 - 65.

Beffarabien. - Ausland. 1855. Mr. 36 f.

Altmann (3.), Die Bolgaren : Colonicen in Beffarabien. - Beitschr. f. allgem. Erb= funbe. V. 1855. G. 301.

Reife-Grinnerungen von ben Ufern ber Bolga. — Ausland. 1855. Rr. 31 ff. Reumann (R.), Die Gellenen im Sfythenlande. Gin Beitrag zur alten Geographie, Ethnographie und Sandelsgeschichte. I. Bb. Berlin (G. Reimer) 1855. gr. 8. (25 Thir.)

Baffy (C.), Étude géographique sur la Crimée. - Revue de l'Académie de Tou-

louse. 1855. Septembre. Koch (C. W.), The Crimea; with a visit to Odessa. London (Routledge) 1855. 192 S. 8. (1 S.)

- New edit. 191 S. (1 S.)

La Chersonèse taurique. - Revue Britannique. 1855. Septembre.

De Ros, Journal of a tour in the Principalities, Crimea, and countries adjacent to the Black Sea, in the years 1835 - 36. London (Parker & Son) 1855. 164 S. 8. (4 S. 6 d.)

v. Grimm (A. Th.), Wanderungen nach Subosten. 1. Theil: Die Taurische Halb-insel. Berlin (A. Duncker) 1855. 8. (1 Thir.) de Demidoff (A.), Travels in Southern Russia and the Crimea, through Hungary, Wallachia and Moldavia, during the year 1837. 2d edit. London (Michell) 1855, 700 S. 8. (18 S.)

Seymour (II. D.), Russia on the Black Sea and Sea of Azof; being a narrative of travels in the Crimea and bordering provinces; with notes of the naval, military and commercial ressources of those countries. London (Murray) 1855. 386 S. 8. (12 S.)

Das afow'fche Meer, feine Ruften und Safenplate. - Ausland. 1855. Dr. 28 ff. v. Roppen (P.), Bahl und Bertheilung ber Deutschen im Konigreich Bolen. -Bullet. de la Classe hist.-phil. de l'Acad. de St. Pétersbourg. T. XII. 1855. No. 15. 16.

Spanien und Bortugal.

Murray's Handbook for travellers in Spain. 3d edit. London (Murray) 1855.

2 vols, 996 S. 8. (30 S.) Sammer = Burgftall, Ueber Die arabifche Geographie von Spanien. (Aus bem Jahrg. 1854 ber Sipungeber. ber Atab. b. Wiff, abgebr.) Wien (Braumuller) 1855. 64 S. ar. 8. (10 Sar.) Sadlanber (F. W.), Gin Winter in Spanien. Stuttgart (Rrabbe) 1855. 2 Bbe.

gr. 8. (2 Thir. 12 Sgr.) Murray's Handbook for travellers in Portugal. London (Murray) 1855. 250 S.

12. (7 S. 6 d.)

Seubert, Gin Baar Banbertage in Portugal. — Bremer Conntageblatt. 1855. Nr. 34.

Italien.

Dizionario corografico-universale dell' Italia sistematicamente suddiviso secondo l'attuale partizione politice etc. pubblicato da Civelli G. e C. di Milano. 127 Lieff. Milano. 8.

Förster (E.), Manuel du voyageur en Italie. 5me édit. München (Liter.: artift.

Anstalt) 1855. 8. (3 Thir. 18 Gr.)

Forbes (J. D.), Tour of Mont Blanc and of Monte Rosa; being a personal narrative, abridged from the author's "Travels in the Alps of Savoy." Edinburgh (Longman) 1855. 360 S. 12. (5 S.) Carrel, Les Alpes pennines dans un jour, ou Panorama boréal de la Becca de

Nona, depuis le Mont Blanc jusqu'au Mont Rose. Aoste 1855. 12.

Burnier (F.) et Plantamour (E.), Nivellement du Grand Saint-Bernard. -Bibl. univ. de Genève. 1855. XXX. p. 97.

Balbmüller, Ueber ben Mont Cenis. - Bremer Sonntageblatt. 1855. Nr. 40. Baines (E.), A visit to the Vaudois of Piedmont. London (Longman) 1855. 120 S. (1 S.)

Noel (Bapt.) et Roussel (N.), Vaudois et vallées du Piémont visités en 1854.

Paris (Grassart) 1855. 18.

Balbmuller, Durch Savoyen. - Bremer Sonntageblatt. 1855. Dr. 39.

Pirola (L. G.), Guida statistica della provincia di Milano. Milano 1855. 528 S. 8. Fabi (M.), Dizionario geografico storico statistico di tutte le provincie, distretti, comuni e frazioni della Lombardia. Milano 1855. XXIV u. 572 S. 8.

Bon Florenz nach Rom. Siena. Bolfena. Viterbo, Romifche Campagna. - Aus-

land. 1855. Mr. 36.

Berbfitage in Rom. - Ausland. 1855. Rr. 37 ff.

Gin Spaziergang in bie remifche Campagna. - Deutsches Mufeum. 1855. Dr. 38. Gin Ausflug an ben Liris ins Gebiet ber alten Belefer. - Ausland. 1855. Dr. 31 f. Schayes, Recherches sur la population de la Sicile ancienne. - Bull. de l'Académie roy. d. Sciences de Belgique. T. XXII. 1855. p. 170.

Turfei und Griechenland.

Berrot (A. D.), Wegweiser burch bie eurepaische Turfei und bie Donau-Fürftenthumer. Aus bem Frangof. Riga (v. Botticher) 1855. 8. (18 Sgr.)

Jonve (G.), Rach bem Drient! Reise im Gefolge ber allierten Armee nach ber Turtei, Balachei und Krim. A. b. Franges. von G. F. Jenssen - Tufch. 1. und 2. Seft. Gotha (Scheube) 1855. 8. (18 Sgr.)

Gine Reise burch bie unteren Denaulander. Im December 1854. - Allgem. Zeitung.

1855. Beil. Mr. 252-65. de Massol, Souvenirs de l'Orient. - Rev. de l'Orient. IIIme Sér. 1855. II.

p. 115.

Hénocque - Melleville (E. N.), Six mois en Valachie (1854 - 55). Moeurs, coutumes des principautés. La Grèce, Influence de la Russie en Orient. Compiègne 1855. 8. (14 Fr.)

Trenery (G.), The city of the Crescent, with pictures of Harem Life; or, the

Tures in 1854. 2 vols. London (Skeet) 1855. 8. (21 S.) Vreto (M.), Population de l'Épire. — L'Athénaeum Français. 1855. p. 889. Schiller (L.), Stamme und Staaten Griedjenlands nach ihren Territorialverhalts niffen bis Alexander. 1. Abidon. Erlangen (Blafing) 1855. 4. (Thir.)

Pococke (E.), India in Greece; or Thruth in Mythology: containing the sources of the Hellenic race, the colonisation of Egypt and Palestine; the wars of the Grand Lama, and the Bud'histic Propaganda in Greece. 2d edit. London (Griffin) 1855. 496 S. 8. (5 S.)

Beulé, Etudes sur le Péloponèse. Paris (Firmin Didot) 1855. 8. Recenfirt in

ben Nouv. Annal. d. Voy. 1855. III. p. 296.

Mfien.

Das affatifche Rufland (Gibirien, bie Raufafus : Lanber).

Saint-René Taillandier, La Sibérie au XIXme siècle. - Rev. d. deux mon-

des. 1855. Août et Septembre.

- Hill (S. S.), Reise in Sibirien. A. b. Engl. von L. Th. Fort. 3 Bbe. Leipzig (Wiganb) 1855. 16. (11/2 Thir.) Bilbet ben 5. 7. Band ber Lanber= und Bolferfunde.
- Die Seilquellen Transbaitaliens. Archiv f. wiffenschaftl. Runde Ruglands. 1855. G. 372.

Bogorobeffi, Das Land Gijiga (Gibirien). - Cbend. 1855. G. 333.

v. Baer (A.), Raspische Studien. - Bullet, de l'Acad. de St. Pétersbourg. Cl. phys.-mathém. 1855. N. 313 ff.

La mer d'Aral d'après les documents russes. - Nouv. Annal. d. Voyages. 1855. III. p. 95.

v. harthaufen (A.), Transfaufaffa. Reifeerinnerungen und gefammelte Notigen. 1. Ihl. Leivzig (Brockhaus) 1856. gr. 8. (2½ Thir.) Dunfel - Belling, Sitten und Charafter ber Gurier. — Arch. f. wiffenschaftl. Kunbe Ruflande. 1855. S. 421.

Das dinefifche Reich. Japan.

Huc (M.), The Chinese Empire. 2d edit. London (Longman) 1855. 895 S. 8. (24 S.)

Huc (M.), Das chinesische Neich. Deutsche Ausgabe. 1. Thl. Leipzig (Dyd) 1856.

8. (1 Thir. 12 Sgr.)

Taylor (B.), A visit to India, China, and Japan, in the year 1853. London (Low) 1855. 539 S. 8. (7 S. 6 d.)

Biernatti (R. E.), Der Dangtig' Riang. - Beitfdyr. f. allgem. Erbfunbe. V. -1855. S. 337.

Extension des frontières de l'empire de Russie jusqu'à l'embouchure de l'Amour. - Nouv. Annal. d. Voyag. 1855. III. p. 366.

Gumprecht, Die neuesten ruffischen Erwerbungen im Amarlande. - Beitschr. f. allgem. Erbfunbe. V. 1855. S. 351.

Schreiben bes R. Großbritannischen General-Confuld Gir John Bowring an herrn 3. Rleng. Bucht von Becheli. - Cbend. V. 1855. S. 279.

Hildreth (R.), Japan as it was and is. Boston 1855. 12.

Gumprech't, Das lette große Erbbeben in Japan. — Zeitschr. f. allg. Erbfunbe. V. 1855. S. 311.

Die afiatische Türkei.

Sfiggen aus Rleinafien. - Ausland. 1855. Dr. 24 ff.

Die Erdbeben Berheerungen in Bruffa. Bon einem Augenzeugen. - Allgem. Beitg. 1855. Beil. Dr. 161 - 67.

Langlois, Voyage en Cilicie. Mopsueste. - Revue archéol. 1855. p. 410.

Spratt, On Halicarnassus. - Trans. of the Roy. Society of Lit. Sec. Ser. V. P. I. p. 1.

Une visite aux monuments de Rhodes. — L'Athénaeum Français. 1855. No. 43. Vaux (W. S. W.), Nineveh and Persepolis etc. 4th edit. London (Hall) 1855.

530 S. 8. (8 S.)

Ritter (C.), Die Erbfunde im Berhaltniß zur Natur und zur Geschichte bes Menfchen. 17. Thl. 2. Abthl. 2. Aufl. Auch u. d. Titel: Die Erbfunde von Afien. 8. Bb. 2. Abthl. Die Sinai = Salbinfel, Balaftina und Sprien. 3. Abichn. Gy= rien. Schluß. Berlin (G. Reimer) 1855. gr. 8. (45 Thir.)

Guys (H), Voyage en Syrie, peinture des moeurs musulmanes, chrétiennes et israélites. Paris (Rouvier) 1855. (5 Fr.)

Notes in Syria. - Putnam's Monthly. 1855. p. 493.

La Syrie et la Palestine. (Fortsetung.) - Revue de l'Orient. IIIme Sér. 1855. II. p. 39.

Experiences in Mont Lebanon. - Putnam's Monthly. 1855. p. 396.

v. Kremer (A), Topographie von Damaskus. — Denkschr. b. K. Akad. b. Wiss. Philos. histor. Kl. Bb. VI. 1855. Seegen (U. 3.), Reisen durch Sprien, Balastina, Phouicien 2c. Herausgegeben von

F. Rrufe. Bb. III. Berlin (G. Reimer) 1855. 8. (24 Thir.)

Strauf (F. A.), Sinai und Golgatha. Reife in bae Morgenland. 6. Aufl. Berlin (Jonas'sche Berlagebuchh.) 1856. 8. (11 Thir.)

Enault (L.), La Terre Sainte. Voyage des Quarante Pélerins en 1853. Paris

(Maison). Recensirt von Malte-Brun in den Nouv. Annal. d. Voy. VIme Sér. 1855. IV. p. 62. Pfeiffer (3ba), Reise einer Wienerin in bas heilige Canb. 4. Aufl. 2 Bbe. Wien

(Dirnbock) 1856. 8. (1 Thir.)

Konig (3), Balaftina. Gefchilbert für Schule und Saus. Leipzig (Branbftetter) 1855. 8. (1 Thir.)

Schulg (G. D.), Reife in bas gelobte Land im Jahre 1851. 3. Aufl. Duisburg (Mieten) 1855. 8. (11 Thir.)

Bagler (F.), Das heilige Land und bie angrenzenden Lanbichaften. 2. Aufl. Leipzig

(Bebenftreit) 1855. 8. (1 Thir.) Roberts (D.), Sketches in the Holy Land, Syria, Idumea, Egypt, and Nubia; reduced from the lithographs by Louis Haghe. Part. I. London (Day) 1855. 8. (3 S. 6 d.)

Bernat (3. M.), Album bes beiligen Lanbes. Mit Tert von G. S. v. Schubert u.

3. Roth. Stuffgart (Steinfopf) 1855. qu. 4. (7 2hfr.)

Allen (W.), The Dead Sea, a new route to India; with other fragments and gleanings in the East. 2 vols. London (Longman) 1855. 774 S. 8. (25 S.)

Kenrick (I.), Phoenicia. With maps and illustrative plates. London (Fellowes) 1855. 492 S. 8. (16 S)

Arabien.

Burton (R. F.), Personal narrative of a pilgrimage to El Medinah and Meccah. Vols. I. H. London (Longman) 1855. 836 S. 8. (28 S.) Recenfirt im Du-· blin Review. Oct. 1855. p. 76.

Lautour, Reife = und Orteverzeichniß ber Bilgerfaramane von Damastus nach Meffa.

- Ausland. 1855. Mr. 28.

Berfien.

Abich, Sur les derniers tremblements de terre dans la Perse septentrionale et dans le Caucase, ainsi que sur des caux et des gaz s'y trouvant en rapport avec ces phénomènes. — Bullet, de l'Acad, de St. Pétersbourg. Cl. phys.mathém. 1855. N. 316 f.

Inbien.

Sirinagour, capitale de Kachemir. - Nouv. Annal. des Voyages. VIme Sér. 1855. IV. p. 101.

Neumann, Die Nachbarlanber bes angloinbifden Reiches. - Ausland. 1855. Dr.

23. 28 ff.

Valentijn (Fr.), Oud en Nieuw Ost-Indiën, met aantekeningen, volledige inhoudsregisters, chronologische lijsten, enz. Uit te geven door S. Keyzer. Gravenhage (H. C. Susan) 1855. 1ste aflev. 8.

Graul (R.), Ueber bie Bolfoftamme, Religion und gefellschaftlichen Buftanbe im bris tifchen Indien. Die Malabarfufte. - Ausland. 1855. Rr. 42. 44 f.

Schlagintweit (A.), Himalaya — Nepaul — Kumaon. Lettre à M. le colonel Sykes. Trad. de l'anglais. — Nouv. Annal. d. Voy. 1855. III. p. 247. Nadyrichten über die wissenschaftliche Reise ber Gebrüber Schlagintweit in Indien. — Beitschr, f. allgem. Erbfunde. V. 1855. S. 148. 258.

Die Erforfdjung bes Simalana burdy bie Gebrüber Schlagintweit. - Betermann's Mittheilungen. V. 1855. G. 142. Beder, Befuch ber Felfentempel von Ajenta Dohltabab ober Dohltabab Irula (GI-

lora). - Ausland. 1855. Dr. 24 f. 30 ff.

The Opening of the Ganges Canal. - North American Review. No. CLXIX. 1855. p. 521. Baker (S. W.), Eight year's Wanderings in Ceylon. London (Longman) 1855.

422 S. 8. (15 S.)

La province d'Assam dans l'Inde anglaise. - Nouv. Annal. d. Voyag. VIme Sér. 1855. IV. p. 97.

Mermet, La station de Landour dans l'Inde anglaise. - ibid. 1855. III. p. 368. Die Cantale, ihre Sitten und einige ihrer befonders merkwurdigen Bebrauche. -Betermann's Mittheilungen. IX. 1855. G. 269.

Political and commercial considerations relative to the Malayan Peninsula and the British Settlements in the Strait of Malacca. - Journ. of the Indian Archip.

1855. p. 134. 266.

Notices of Singapore. - ibid. 1854. p. 97.

Die Infeln bes inbifden Archipelagus.

Sixth report of the Eastern Archipelago Company. London (Rigway) 1855. 8. (2 S. 6 d.)

Geographic en Cartographic van Nederlandsch Oost-Indie. — Allgem. Konst- en Letterbode. 1855. N. 33 f.

Erinnerungen aus einer Neise von Batavia nach Macao. — Ausland. 1855. Ar. 27 ff.

Journal kept on board a Cruiser in the Indian Archipelago in 1846. — Journ. of the Indian Archip. 1854. p. 175.

Logan, Ethnology of the Indo-Pacific-Islands. - ibid. 1854. p. 200.

Journal of an excursion to the Native Provinces on Java in the year 1828 during the war with Dipo Negoro. — ibid. 1854. p. 158.

Junghuhn (F.), Java-Album. Leipzig (Arnolbi) 1855. gr. Fol. (4 Thr.) Een voorbild van de bescherming der inlandsche bevolking op Java, onder het

Een voorbild van de bescherming der inlandsche bevolking op Java, onder het tegenwoordige stelsel. — Tijdschr. voor Nederl. Indië. 1855. II. p. 76. de Seijff (R. F.), Togt naar den vulkaan Bator, op het eiland Bali. — Natuur-

de Seijff (R. F.), Togt naar den vulkaan Bator, op het eiland Bali. — Natuurkund. Tijdschr. voor Nederlandsch Indië. N. Ser. V. 1855. De vrije arbeid en het soekoe-bestuur op Sumatra's Westkust. — Tijdschr. voor

Nederl. Indië. 1855. II. p. 91.

Herinneringen eener reis van Soerabaja naar Ambon. — ibid. 1855. I. p. 341.

Bijdrage to de kennis der residentie Madioen - ibid. 1855. II. p. 1.

Een togt door het rijk Mempawa. - ibid. 1855. II. p. 65.

Herinneringen van de Zuid-westereilanden, uit het dagboek van en zendeling. — ibid. 1855. II. p. 18.

De nieuwe organisatie van den waterstaat in Oost-Indië en de stroomleider aan de monding der Solo-rivier. — ibid. 1855 II. p. 260.

Een paar uren to Bima en een paar dagen to Makassar. — ibid. 1855. II. p.236. de la Gironière (P.), Aventures d'un gentilhomme Breton aux iles Philippines, avec un aperçu sur la géologie et la nature du sol de ces îles etc. Paris (Comptoir d. Éditeurs-Unis, quai Malaquais 13) 1855. 460 S. 8. Recenfirt in ten Nouv. Annal. d. Voy. 1855. III. p. 202.

Het eiland Flores. - Tijdschr. voor Nederl. Indië. 1855. II. p. 153.

Timor. - ibid. 1855. II. p. 185.

Afrika.

Marcotte de Quivières, Deux ans en Afrique, avec une introduction par le bibliophile Jacob. Paris 1855. 16. (1 Fr.)

Prétot, Reconnaissance de l'isthme et du canal de Suèz par le général en chef Bonaparte au 1798 et 1799. — Spectateur milit. II^{me} Sér. XI. 1855. p. 91. 217. 384.

Malte-Brun (V. A.), Ganalisation de l'isthme de Suèz. — Nouv. Annal. des Voy. 1855. III. p. 257.

Exposé de M. Ferd. de Lesseps, avec carte. - ibid. 1855. III. p. 268.

Lesseps (F. de), Percement de l'isthme de Suèz. Exposé et documents officiels. Paris (Plon) 1855. 8. (3 Fr.)

Lesseps (F. de), The Isthmus of Suez question. 3d edit. London (Longman) 1855. 223 S. 8. (5 S.)

Ueber bie Durchstechung ber Landenge von Suez. — Allgem. Zeitung. 1855. Beilage

Die Jandelsgeschichte bes rothen Meeres in Bezug auf bas Problem einer Durchs stechung ber Lanbenge von Suez. — Deutsche Viertelsahres: Schrift. 1855.

Thompson (J. P.), Photographic views of Egypt, past and present. Glasgow (Blackwood) 1855. 318 S. 8. (1 S. 6 d.)

Poitevin (E.), Recherches sur la ville égyptienne d'Avaris et sur l'étymologie du nom de Typhon. — Revue archéol. 1855. Août.

de Vogüé, Fortifications de Semneh en Nubie. — Bull. archéol. de l'Athenaeum Français. 1855. No. 9.

Meu ericbienene geographische Werte, Auffate, Karten und Plane. 529

Bur phyfifalifden Geographic Abeffiniens. - Betermann's Mittheilungen. VI. 1855. S. 169.

Malte - Brun, Les explorations de Brun-Rollet au Nil-Blanc. - Nouv. Annal. d. Voy. 1855. III. p. 150.

Ginige Borte über bie neueften wiffenfchaftlichen Erpeditionen nach bem Milthale. -Jahrb. f. Wiffensch. u. Runft. IV. Seft 1. 1855.

Brun - Rollet, Notes sur l'état présent de Sennar, sur son avenir et son influence sur l'avenir de l'Egypte. - Bull. de la Soc. de Géogr. IVme Sér. IX. 1855.

-, Nil Blanc. Recensirt von Malte : Brun in ben Nouv. Annal. d. Voy. 1855. III. p. 349.

d'Escayrac de Lauture, Mémoire sur le Soudan. - Bullet, de la Soc. de Géogr. IVme Sér. X: 1855. p. 89.

Observations relatives à l'esquisse d'une partie du Soudan. - ibid. IVme Sér. X. 1855. p. 185.

Duval (J.), Tableau de l'Algérie. Manuel descriptif et statistique de l'Algérie. Paris 1855. 500 S. 18. (31 Fr.)

Golay, Sétif. - Revue de l'Orient. IIIme Sér. 1855. II. p. 90.

Dinomé, Quelques additions au coup d'oeil sur les informations obtenues depuis la fin du XVIIIme siècle au sujet de l'intérieur de l'Afrique Septentrionale, comparées avec les découvertes faites jusqu'à ce jour dans la même région. -Nouv. Annal. d. Voy. VIme Sér. 1855. IV. p. 32.

Peuchgarie, Côte de Guinée. Rivières de Bonny et nouveau Callebar. — Revue de l'Orient. III^{me} Sér. 1855. II. p. 139.

Bierter Jahresbericht des Marien = Vereines jur Beforberung der katholischen Mission in Central = Mfrifa. Wien 1855. 4.

Petermann (A.), De l'hydrographie de l'Afrique centrale. (Trad. de l'Athenacum anglais, Avril 1855.) - Nouv. Annal. d. Voy. 1855. III. p. 72.

Betermann (A.), Dr. Couard Bogel's Reife nach Central : Afrifa. 1. Abichnitt: Reise von Tripeli bis jum Tfad : Cee, Marg 1853 - Januar 1854. - Betermann's Mittheilungen. 1855. IX. G. 237.

Expédition de la Tchadda. (Trad. du Church Missionary). - Nouv. Annal. d. Voy. 1855. III. p. 225.

Petermann (A.), Die Binues (ober Tschabbas) Erpebition im Jahre 1854. — Betermann's Mittheilungen. VII. VIII. 1855. S. 205. Brown (G.), Personal adventures in South Africa. London (Blackwood) 1855.

246 S. 12. (3 S. 6 d.)

Gumprecht, Bur Kunde von Sub-Afrifa. — Beitschr. f. allgem. Erbfunde. V. 1855. S. 200. Mason (G. H.), Life with the Zulus of Natal, South Africa. London (Longman)

1855. 2 Parts. 232 S. 16. (2 S.) Holden (W. C.), History of the colony of Natal, South Africa. London (Hey-

lin) 1855. 468 S. 8. (10 S. 6 d.) Burton (R. F.), Mémoire sur la route de Zeyla à Harar (Afrique orientale). -

Bull. de la Soc. de Géogr. IVme Sér. IX. p. 337. -, Description de la ville d'Harar. - Nouv. Annal. d. Voyag. VIme Sér. 1855.

IV. p. 79. Mission anglaise de l'Afrique orientale. (Trad. du Church Missionary, Avril.) -

ibid, 1855. III. p. 81. Ufereme, bas große Binnenmeer von Inner : Afrifa. - Petermann's Mittheilungen.

VII. VIII. G. 233.

Prospérité et avenir commercial de l'île de Mayotte. - Nouv. Annal. d. Voyag. 1855. III. p. 103.

Amerifa.

v. Brentano (C. A.), Bilder auf einer Reife nach Amerika. 1852. - Augsburg (Schmid) 1855. 12. (12 Sgr.) 34

Beitfchr. f. allg. Erbfunde. Bb. V.

- Ampère (J. J.), Proménade en Amérique. États-Unis. Cuba. Mexique. Paris (Mich. Lévy frères) 1855. 2 vols. 8. (12 Fr.)
- Murray (H. A.), Lands of the Slave and the Free; or, Cuba, United States, and Canada. London (Parker & Son) 1855. 2 vols. 980 S. 8. (21 S.)
- Gerftader (F.), Amerikanische Balb : und Strombilber. 2. Aufl. Leipzig (Arnelb) 1856. 8. (2 Thir.)
- Balter, leber einige Baftarbverhaltniffe ber in Amerifa lebenben Menschenraffen. - Beitichr. f. allgem. Erbfunde. V. 1855. C. 393.

Nord = Amerifa.

- Bellot (J. R.), Memoirs; with his journal of a voyage in the Polar Sca in search of Sir John Franklin. 2 vols. London (Hurst & B.) 1855. 800 S. 8. (21 S.)
- Brandes (C.), Die Expedition bes Dr. Rane jenfeit bes Smithfundes 1853 55. - Beitschr. f. allgem. Erbfunde. V. 1855. G. 296.
- Taché (J. C.), Esquisse sur le Canada, considéré sous le point de vue économiste. Paris 1855. 12.
- The United States Coast Survey. Putnam's Monthly. 1855. p. 449.
- Bell (J.), The mineral and thermal springs of the United States and Canada. Philadelphia 1855. 394 S. (4 S. 6 d.)
- Gumprecht, Die bebeutenbsten Wafferfalle und Stromfcnellen in ben Bereinigten Staaten und in Canada. - Beitschr. f. allgem, Erbfunde. V. 1855. S. 249.
- Lachlan, On the periodical rise and fall of the Lakes. American Journal of Science and Arts. II. Ser. XX. 1855. p. 45.
- Bolfram (C), Neberficht ber Sanbelsbewegung in ben Bereinigten Staaten von Rorbamerifa. Augeburg (v. Jenifch u. Stage) 1855. 8. (6 Sgr.)
- Vissering (S.), Immigratie in de Vereenigde Staten van Noord-Amerika. De Economist. 1855, Mai.
- Phyfiognomic ber neuen amerifanischen Stabte. Atlantische Studien. 1855. VI. Seft 3.
- van Rees, Geschiedenis der Nederlandsche volkplantingen in Noord-Amerika, be-
- schouwd uit het oogpunt der koloniale politiek. Tiel (Campagne) 1855. Hardy, Sporting adventures in the New World; or, Days and Nights of Moosehunting in the Pine Forests of Acadia. 2 vols. London (Hurst & B.) 1855. 8. (21 S.)
- Lambert (G.), Voyage dans l'Amérique du Nord, en 1853 et 1854, avec notes sur les expositions universelles de Dublin et de New-York. Bruxelles 1855. Texte et Atlas. 8.
- Geographische Beidreibung vom Territorium Ranfas. Rach amerifanischen Quellen. — Betermann's Mittheilungen. 1855 IX. S. 259.
- Excursion à la grotte de Mamouth (Kentucky). Bibliothèque univ. de Genève.
- 1855. XXX. p. 145. Oliphant (L.), Minnesota and the Far West. London (Blackwood) 1855. 306 S. 8. (12 S. 6 d.)
- Dishaufen (Ih), Die Bereinigten Staaten von Amerita geographisch und statistisch befchrieben. 4. Lieferung: Der Staat Jowa. Riel (Mabem. Buchh.) 1855. 8. (11 Thir.)
- Erinnerungen aus Teras. Minerva. 1855. August. Beibl.
- Beste (J. R.), The Wabash; or, the adventures of an English Gentleman's Family in the Interior of America. London (Hurst & B.) 1855. 2 vols. 270 S. 8. (21 S.)
- Ross (A.), The Fur-hunters of the Far West: a narrative of adventures in the Oregon and Rocky Mountains. London (Smith &. E.) 1855. 2 vols. 660 S. 8. (21 S.)

Blacke (W. P.), Observations on the extent of the Gold Region of California and Oregon. - American Journ. of Science and Arts. II. Ser. XX. 1855. p. 72.

Merico. Central = Amerita. Beft = Inbien.

- Cornette, Mexique et Nouvelle-Grenade. Nouv. Annal. d. Voy. 1855. 111. p. 358.
- Biefchel (C.), Die Bulfane von Merico. Beitfchr. f. allgem. Erbfunde. V. 1855. S. 124. 190.
- Squier, Des restes encore subsistants de l'ancienne population mexicaine. Bull. de la Soc. de Géogr. IVme Sér. X. 1855. p. 51.
- Brasseur de Bourbourg, Notes d'un voyage dans l'Amérique centrale. -Nouv. Annal. d. Voy. 1855. III. p. 129.
- Bagner (D.), Bermifdites aus Central : Amerifa. Ausland. 1855. Rr. 33 ff. Aus bem Banderbuche eines Naturforschers in Centralamerifa. - Allgem. Beitung.
- 1855. Beilage Mr. 308 314.
- Scherzer (C.), Gin Besuch bei ben Ruinen von Quirigua im Staate Guatemala. Dien (Braumuller) 1855. Ber. 8. (4 Ggr.)
- Deby (J.), Une promenade dans les forets de Santo-Tomas de Guatemala. Revue trimestrielle de Belgique. T. IV. Bergl. L'Athenaeum Français. 1855.
- Bard (S. A.), Waikna; or, adventures on the Mosquito shore. With 60 illustr. London (Low) 1855. 362 S. 8. (7 S. 6 d.)
- Bagner (D.) und Scherzer (C.), Die Republit Cofta Rica in Central-Amerifa. Leipzig (Arnold) 1856. gr. 8. (3 Thir.)
- Hurlbut (W.), Pictures from Cuba. London (Longman) 1855. 132 S. 12. (1 S.)
- Evans (H. B.), Jamaica a source of national wealth and honour. London (Wilson) 1855. 8. (2 S.)

Gub = Amerifa.

- Reumann, Die fubamerifanischen Staaten feit ihrer Befreiung. Ausland. 1855. Mr. 39. 42.
- Tomes (R), Panama in 1855; an account of the railroad, of the cities of Panama and Aspinwall; with sketches of life and character on the Isthmus. London (Low) 1855. 246 S. 8. (4 S. 6 d.)
- de la Roquette, De la géographie de la Nouvelle-Grenade à propos d'un mémoire du général Mosquera sur cette République. - Nouv. Annal. d. Voy. 1855. III. p. 5.
- de Caqueray, Voyage à la république de l'Équateur. Revue française. 1855. Août et Septembre.
- v. Egel (A.), Der Guano und feine Sauptfunborte. Beitschr. f. allg. Erbfunde. V. 1855. S. 326. 425.
- Mackenna (B. Vicuna), Le Chili, considéré sous le rapport de son agriculture et de l'émigration européenne. Paris 1855. 12. (2 Fr.)
 Die Brovinz Chiloe in Chile. Zeitschr. f. allgem. Erdfunde. V. 1855. ©. 412.
- Smith (E. R.), The Araucanians; or, notes of a tour among the Indian Tribes of Southern Chili. London (Low) 1855. 385 S. 8. (7 S. 6 d.)
- Delaporte, Une visite chez les Araucaniens. Bull. de la Soc. de Géogr. IVme Sér. X. 1855. p. 5. Bergl. L'Athenaeum Français. 1855. No. 36 f.

Fraissinet (Éd.), Surinam ou la Guyane néerlandaise. — Nouv. Annal. des Voyag. VI^{me} Sér. 1855. IV. p. 17.

Auftralien.

- Brabe, Stigen aus ber Subfee. Bremer Sonntageblatt. 1855. Dr. 37.
- Entwirfelung bes Berfehrs auf bem ftillen Deean. Aussand. 1855. Rr. 38. 39. Buchele (C.), Auftralien in ber Gegenwart. Stuttgart (Sallberger) 1856. gr. 8.
- 1 Thir. 12 Sgr.)
- Waugh and Cox, Australian Almanack for the year 1855. Sydney (Simpkin) 1855 224 S. 8. (4 S.)
- Australian Almanack, commercial and nautical, for 1855. London (Longman) 1855. 8. (6 S.)
- Bruhn (G. S.), Mittheilungen über bie auftralischen Colonien, nach eigenen Erfahrungen und Betrachtungen. Hamburg (Perthes, Besser u. Mauke) 1855. 8. (6 Ngr.)
- Ewan (J.), Geography of the Australian colonies; with a brief sketch of the islands of Australasia. Sydney (Simpkin) 1855. 102 S. 12. (3 S.)
- Beising (A.), Das australische Festland, die Goldentveckungen und die Civilisation ber Subsec. Regensburg (Manz) 1855. 8. (12 Sgr.)
- Melbourne commercial directory for 1855. Compiled by J. Butterfield. London (Longman) 1855. 8. (10 S.)
- Betermann (A.), Bur politischen und statiflischen Geographie von Australien im Allgemeinen und von ber Proving Bictoria im Besondern. Betermann's Mittheilungen. 1855. IX. S. 262.
- Caldwell (R.), The gold era of Victoria; being the present and future of the colony, in its commercial, statistical, and social aspects. London (Orr) 1855. 142 S. 8. (5 S.)
- Howitt (W.), Land, Labour and Gold: or, two years in Victoria; with visits to Sydney and Van Diemen's Land. London (Longman) 1855. 2 vols. 800 S. 8. (21 S.)
- Victoria commercial and nautical Almanack for 1855. Melbourne 1855. 230 S. 12. (6 S.)
- Maréchal (J.), Description des volcans d'Havaï. L'Athenaeum Français. 1855. p. 842. Bergl. Annales de la propagation de la foi. 1855. No. 62.

Atlanten, Rarten und Plane.

- Carte murale pour l'enseignement de la cosmographie, où sont représentés les rapports de la grandeur des planètes et du soleil. 2 feuilles.
- Jomard, Monuments de la géographie. No. 60 à 63 provisoires. Carte du globe, par Mohammed-ebn-Aly-cbu-Ahmed-al-Charfy de Sfax, an 1009 de l'hé-
- gire. 1^{re} et 2^e partic. Paris (Impr. lith. de Kaeppelin). Evans (H. S.), A map and a guide to all the emigration colonies of Great Britain and America. London (Letts) 1855. 12. (1 S. 6 d.)
- Abami (C.), Schul : Atlas. Berlin (D. Reimer) 1855. qu. Fol. (11 Thir.)
- Engel (A. G. 3.), Elementar-Atlas ber Anschauung beim Unterrichte in ber Geographie. 4. u. 5. Lief. Leipzig (Henge). qu. Fol. (à 6 Sgr.)
- Ewalb (2.), Sand attlad ber allgemeinen Erdfunde, ber Bolfer = und Staatenfunde.

2. Ausgabe. 1. Salfte. Darmftabt (Bauerfeller's Brageanstalt). Wol. Cart. (81 Thir.)

Glafer (E.), Topifch : phyfifalifcher Atlas in 18 Blattern mit crlauternbem Terte. 2. Auff. Berausgegeben von E. Bromme. Stuttgart (Rrais u. Soffmann) 1855. Fol. Cart. (21 Ehlr.) Grafmann (R.), Schul-Atlas fur ben erften Unterricht in ber Geographie. Stettin

(Gragmann) 1855. Fol. (6 Ggr.)

Groß (R.), Reuer geographischer Coul : Atlas in 28 Rarten. 2. Auft. 2. Abbruct. Stuttgart (Schweizerbart) 1855. Fol. (2 Thir. 12 Sgr.) Holle (L.), Bollständiger Schul-Atlas der neuesten Erbtunde in 29 Karten. 11. Aust. Wolfenbuttel (Holle) 1855. qu. Fol. (3 Thir.)

Schulwandatlas ber neuesten Erbfunde. Nr. 31. Herzogthum Braunschweig. 4 Blatt. Wolfenbuttel (Holle). Imp. Fol. (1 Thir.) Riepert (5.), Meuer Sanbatlas über alle Theile ber Erbe. 2. Lief. 4 Rarten.

Berlin (D. Reimer). (1 Thir. 18 Ggr.)

Konig (Th.), Siftorifch- geographifcher Sand-Atlas gur alten, mittleren und neuen Geschichte. 4. Aufl. Wolfenbuttel (Golle) 1855. qu. Fol. (1. Thir.)

Ohmann (G. E.), Schul-Band-Karte von Europa in 16 Blattern. Berlin (Reinfiche Buchhandl.). gr. Fol. (2 Thir) v. Spruner (R.), Siftorifd-geographischer Schul-Atlas. Gotha (Perthes) 1855.

qu. Fol. (24 Thir.)

-, Bifterifch : geographifcher Sand : Atlas. 13. Lief. Atlas antiquus. 2. Auft. Gotha (Perthes) gr. Fol. (63 Thir.)

-, Sifterifch geographischer Sand : Atlas jur Gefchichte Afiens, Afrifa's, Amerifa's

und Auftraliens. 2. Aufl. Gotha (Berthes) 1855. gr. Fol. (6 Thir.) Stieler's Sand - Atlas über alle Theile ber Erbe. Bearbeitet von Stulpnagel, S. Berghaus und A. Befermann. Reue Bearbeitungen aus bem 3. 1855. Gotha (Perthes) 1855. gr. Fol. (1½ Thit.)

v. Sybow (E.), Hybrotopifcher Atlas. Gotha (Perthes) 1855. qu. Fol. (24 Sgr.)
-, Band Atlas (mit ruffifchem Tert). Nr. 1. Europa. 9 Bl. in gr. Fol. Gotha

(Berthes) 1855. (21 Thir., auf Leinw. u. in Mappe 33 Thir.)

—, Wand-Atlas. Rr. IV. Afrifa. 4. Aufl. 6 Bl. Gotha (Perifes). gr. Fol. (1 Thir.,

auf Leinw. u. in Mappe 2 Thir.) Windelmann (G.), Glementar Atlas fur ben geographifchen Unterricht in 20 Rarten. 4. Aufl. Eflingen (Wenchardt) 1855. qu. Fol. (26 Ggr.)

Bean (C.), Comprehensive School Atlas of ancient and modern geography. With a consulting dictionary of 22,000 names of places, by J. H. Johnson. London (Bean) 1855. 8. (11 S. 6 d.)

Brewer (J. S.), An elementary Atlas of history and geography, from the com-mencement of the Christian Era to the present time. London (Longman).

96 S. 8. (12½ S.)

Collin's Shilling Atlas of the world; containing 12 beautifully engraved quarto maps. London (Collins) 1855, 4, (1 S.)

Ettling's Drawing-room Atlas of Europe. 16 maps. London (Longman) 1855. 4. (61 S.)

Johnston (A. K.), National atlas of historical, commercial, and political geography, with a complete index. New issue. Edinburgh (Stanford) 1855. Fol. (L. 8, 8 S.). Lithographed edition, without plates and notes. (L. 4,

Menke (Th.), Orbis antiqui descriptio for the use of schools. 2d edit. Getha (Berthes) 1855. gr. 4. (13 Ihlr.)

Murphy (W.), Historical and statistical School Atlas; consisting of ten maps from the latest and best authorities. Edinburgh (Simpkin) 1855. 8. (11 S.)

Philip's Popular Atlas of the World, constructed from the most recent and best authorities, by J. H. Johnson. Liverpool 1855. Fol. (12 S. 6 d.)

Primary Atlas of ancient and modern Geography, for the use of schools and private students; embracing the latest discoveries. Collected from the best authorities, as a companion to Orr's »Circle of the Sciences«. London (Houlston) 1825. 8. (2 S. 6 d.)

General Atlas of the World. 52 maps, coloured in outline. London (Routledge)

1855. Fol. (10 S. 6 d.)

Répertoire de cartes publié par l'Institut royal des Ingénieurs néerlandais. Livr. 1 - 3. Autriche. La Haye (van Langenhuysen frères) 1855.

Europa. Gius. Pezze scrisse ed incire l'aqua. In 16 Bl. (Es fehlen noch Bl. 1. 3. 5. 9-11. 13.)

Cartes générales du bassin de la mer Noire et de la mer Baltique. 2 feuilles.

Rehmann (G. D.) und v. Desfelb (C. B.), Topographische Spezial-Karte von Deutschland und ben angrenzenben Staaten. Neue Ausgabe. 117. — 132. Lief. Glogau (Flemming) 1855. Fol. (à 3 Thir.)

Lauffer (F.), Reueste Gifenbahn : und Dampffchiffahrts : Karte Gentral = Guropa's.

Caffel (Luckhardt) 1855. gr. Fol. (6 Sgr.)

Eisenbahn = Rarte von Deutschland fur bas Jahr 1856. Leipzig (Lit. Burean) 1855.

Fol. (4 Ggr.)

lleberfichts = Rarte der Gifenbahnen und ber bedeutenderen Boft = und Dampfichiff= Berbindungen in Deutschland und ben angrengenden gandern. Berlin (Decfer) 1855. gr. Fol. (11 Sar.)

Balneologische Karte von Deutschland und ben angrenzenden Canbestheilen. Berlin

(Scherf) 1855. (Thir.)

Bohm (F.), Plan von Berlin mit bem Beichbilbe und ber Umgegend bis Charlottenburg. Reue Aufi. Berlin (D. Reimer) 1855. In 4. Carton. (2 Thir.) Plan ber Stadt Landsberg an ber Warthe. Landsberg (Schaffer u. Co.) 1855. qu.

Fel. (Thir.)

Bachler (2.), Statiftifch technische Rarte von Dberichleffen gum buttenmannischen Führer burch Dberfchleffen. Glogan (Flemming) 1855. 3mp. Fol. (1 Thir.)

Bonsborff (Th.), Special=Rarte bes Regierungsbezirfs Dagbeburg, ber Anhalt'= ichen Bergogthumer und ber angrengenben Lanbestheile. 2. Blatt. Dagbeburg (Rägelmann). Imp. Fol. (13 Thir.)

Buchel (3.), Karte bes Kreises Berncastel. Erier (Gall) 1855. gr. Fol. (1/3 Thlr.)
—, Karte bes Kreises Ottweiler. Erier (Gall) 1855. gr. Fol. (1/3 Thlr.)

-, Karte bes Rreises St. Wenbel. Trier (Gall) 1855. gr. Fol. (3 Thir.) -, Rarte bes Rreifes Saarlouis. Trier (Gall) 1855. gr. Fol. (1 Thir.)

Rower (C.), Boft = Rarte ber Großherzogthumer Medlenburg. Reuftrelig (Barne: wiß) 1855. Fol. (1 Thir.)

Blan von Dresben. Berlin (Grieben). Fol. (2 Sgr.)

Uebersichtsplan vom Inundationsgebiete ber Bewäffer bei und in ber Umgegend von Leipzig. Leipzig (Hinriche) 1855. 3mp. Fol. (11 Thir.)

v. Sufimild : Hornich (M.), Karte ber Umgebung von Bab Esser. Dresben (Abler u. Diebe) 1855. Fol. In 16. Carton. (6 Sgr.) Rosenthal (M. E.), Königreich Bahern. Neue Ausgabe. Burzburg (Beyerlein)

1855. gr. Fol. (12 Sgr.)

Berghaus (jun.), Schul=Atlas ber öfterreichifchen Monarchie. 2. Auflage. Gotha (Berthes) 1855. qu. Fol. (12 Sgr.)

Pluth (Fr.), Karte bes Chrudimer Kreises im Königreich Böhmen nach ben neueften und beften vorhandenen Silfemitteln. Brag (Chriftoph u. Rube) 1855. 1 Blatt.

Bermann, Die Marfgraffchaft Mahren und bas Bergogthum Dber= und Rieber= fchlefien nach ihrer neueften gerichtlichen und politischen Gintheilung. Wien 1855. Magner (A.), Rarte bes Inn : und Sausrucktreifes in Oberöfterreich mit ben Gruben Maffen ber Bolfsegg. Traunthaler Kohlenbergban und Gifenbahngefellschaft. Wien (Lith. Unstalt von Sieger).

Blan von Omunden und bessen Umgebung. Wien (Artaria) 1855. 1 Bl. M. 20169. Schmitt (G.), Neueste Original-Karte ber Umgebungen Wiens. Wien (Wenevitt) 1855. Fol. in 16. Carton. (1/2 Thir.)

Neuester zuverläffigfter Plan von Wien mit feinen Borftabten. Bien (Benebift) 1855.

Fol. in gr. 16. Carton. (2 Thir.)

Pfeiffer (I.B.), Karte zur Neise burch Salzburg, das Salzkammergut und Berchtesgaden nebst einem Theile von Tyrol bis Briren und des baierischen Hochgebirges bis München. Salzburg (Baldi) 1855.

Webirgs-, Boft- und Reife-Rarte von Deutsch- Eprol und Gubbabern. Munden

(Frang). Fol. Auf Leinw. (24 Ggr.)

Rarte von Ungarn und Giebenburgen. Brag (Berra) 1855. 1 Bl.

Großfürstenthum Siebenburgen. Brag (Berra) 1855. 1 Bl.

Carta topografica del Territorio Distrettuale di Castiglione di Stiviere. Mantova 1855. 1 BL.

Neueste Cifenbahn = und Bost = Karte ber Schweiz. Winterthur (Steiner) 1855. Imp. Fol. (8 Sgr.)

Stryienski (A.), Carte topographique du canton de Fribourg, levée de 1843 à 1851, gravée par Th. Delsol. Paris (Impr. lithogr. de Chardin ainé).

La France et ses colonies, atlas illustré. 100 cartes dressées d'après les cartes de Cassini, du dépôt de la guerre, des ponts et chaussées et de la marine, par M. Vuillemain. Texte rédigé d'après les documents officiels et sur un plan entièrement nouveau, réunissant en forme de tableaux: 1) la division administrative, politique, judiciaire etc.; 2) les vicissitudes historiques; 3) la biographie; 4) la statistique; 5) les ressources agricoles, industrielles etc. etc. par Ernest Poirée. Paris (Migeon) 1855. 4. (35 Fr.)

Atlas special de la France par Bazin et Cadet. Pl. 21. France militaire. 27. France commerciale et maritime. 28. Algérie physique, politique, administra-

tive et militaire. Paris (Impr. lith. de Bineteau).

Villevert (E.), Carte statistique de la France, d'après les documents officiels les plus récents, faisant connaître, par départements, tous les éléments de richesse, de prospérité et de grandeur de la France. Paris (Impr. lithogr. de Lemercier).

Atlas communal du département de la Seine, arrondissement de Sceaux, canton de Villejuif, commune de Fresne. Paris (Impr. lithogr. de Lemercier).

de Billy (E.), Carte géologique des Vosges. Paris (Imprimerie roy.)

Atlas souterrain de la ville de Paris. Région N. E. Feuilles 1 et 2. Paris (Impr. lithogr. de Chardon ainé).

Illustrirter Plan von Paris. Leipzig (Expedition ber illustrirten Beitung). gr. Fol.

 $(\frac{1}{6} \, \mathbb{T}hlr).$

Neuer und vollständiger Plan von Baris. Leipzig (Weber) 1855. In engl. gr. 8. Carton. (1/2 Ehlr.)

Bradshaw's New map of Paris, including a map of the environs and a comprehensive Street Index. London (Adams) 1855. 12. (1 S.)

Tourrier (J.), New map of Paris; with a guide to the Great Exhibition and principal buildings in the Capital. London (VVhitbread) 1855. In case. (6 d.)

Plan du nouveau bois de Boulogne, dressé d'après les documents officiels, gravé et publié par Th. Dels ol. Paris (Andriveau-Goujon) 1855.

Safen und Ginfahrten von Sweaberg und Selfungford. Berlin (Schrobb u. Co.). gr. Fol. (Thir.)

Sandtke (F.), Special-Karte bes Ariegsschauplages in Sub-Aufland. Glogau (Flemming). Imp. Fol. (12 Sgr.)

Rarte ber ruffifden Safen am fcmargen und afoff'ichen Deere. Glogan (Flemming) 1855. gr. Fel. (1 Thir.) Flender (R.), Special=Rarte ber Rrim. Nach J. J. N. Suot. 2. Aufl. Breslau

(Rern). gr. Fol. (Ehlr.)

Clérot, Plan du siège de Sébastopol et ses environs. Paris (Impr. lithogr. de Kaeppelin).

Biddulph (M. A. S.), A series of topographical sketches of the ground before Sebastopol. Accompanied by explanatory descriptions. London (Chapman & H.) 1855. Fol. (10 S. 6 d)

- Part 3, showing the Mamelon. Ibid. cod. Fol. (2 S. 6 d.)

-, Topographical sketches of the ground before Sebastopol, accompanied by an explanatory description. Part 2. London (Stanford) 1855. Fol. (4 S.)

Panorama d'Italia. Milano (Gnocchi) 1855. 1 Bl.

Regno Lombardo-Veneto. M. To o o o o o. Milano (Gnocchi) 1855. 1 Bl.

Carta topografica del Territorio Distrettuale di Mantova a norma del nuovo Compartimento. Mantova (Beretta) 1855. 1 Bl. Carta topografica del Territorio di Viadana. Mantova (Beretta) 1855. 1 Bl.

Suber (3.), Die fardinifche Monarchie. Rurnberg (Benerlein). gr. Fol. (9 Sgr.)

Vuillemin (A.), Mapa de los caminos reales y transversales de España y de Portugal, con las nuevas divisiones de provincias Paris (Impr. lithogr. de Lamoureux).

Rarte vom ruffifch : turtifchen Rriegeschauplat in Afien. Glogau (Flemming) 1855. Imp. Fol. (1/3 Chir.) Kiepert (H.), Generalfarte bes türfischen Reiches in Europa und Affen, nebst Un=

garn, Gub=Rugland und ben Raufasus=Landern. 4 Bl. Berlin (D. Reimer). (2 Thir.)

Atlas van de Nederlandsche Bezittungen in Oost-Indië, geteckend onder toezigt van J. Pijnappel. Inhoud: I. Overzigtskaart. II. Java. III. Sumatra. IV. Gouvernement Sumatra's Westkust. V. Residentie Riouw en Bangka. VI. Borneo. VII. Celebes. VIII. Molukken. IX. Eilanden beoosten Java tot Timor. s' Hage 1855.

Prospectus van eene algemeenen atlas van Nederlandsch Indië. Uit officiële bronnen en met goedkeuring van het Gouvernement te zamengesteld door P. ba-

ron Melvill van Carnbée.

Linant de Bellefonds, Carte de l'Etbaye, ou pays habité par les Arabes Bicharis, comprenant les contrées des mines d'or connues des anciens sous le nom d'Olaki, faite dans les années 1831 et 1832. Paris (Impr. lithogr. de Kaeppelin).

Carte hydrographique de la partie septentrionale de la haute Égypte, ou sont indiqués les travaux d'ouvrages exécutés et à exécuter d'après les ordres de S. A. Mchemet-Ali, Vice-Roi d'Égypte, par M. Linant de Bellefonds.

Paris (Impr. lithogr. de Kaeppelin) 1855.

Richert (5.), Entbedungen im arktischen Polarmeere in Folge ber Auffuchung ber Franklin'fchen Expedition bis 1854. Berlin (D. Reimer) 1855. qu. Fol. (4 Thir.)

Carte des régions arctiques et du passage nord-ouest, d'après la dernière carte de l'amirauté britannique. Paris. 1 feuille.

Carte geologique du Canada, par W. E. Logan. Paris. Smith (E.), Special-Rarte ber Bereinigten Staaten von Norbamerifa. 2. Aufl. 5. Lief. Caffel (Fifther). gr. Fol. (18 Ggr.)

Physik der Erde.

Arago (F.), Meteorological essays. With an introduction by Alex. v. Humboldt. Translat. under the superintendence of Colonel Sabine. London (Longman) 1855. 520 S. 8. (18 S.) Jahrbucher ber R. R. Gentral-Anstalt für Meteorologie und Erbmagnetismus von

Rarl Rreil. III. Bb. Jahrg. 1851. Wien 1855. 4.

Friedmann, Meteorologifche Briefe. - Ausland. 1855. Rr. 29. 30. 32. 36. 38. 42.

Muller (3.), Grundriß ber Physif und Meteorologie. 5. Aufl. 1. Salfte. Braunfchweig (Bieweg u. Cohn) 1855. gr. 8. (compl. 12 Thir.)

. Mowaf, Bitterung und Rlima in ihrer Abhangigfeit von ben Borgangen ber Unterwelt (bes Erd-Innern). — Jahrb. f. Wiffenfch. u. Runft. IV. Seft 1. 1855 Sallmann (G.), Die Temperaturverhaltniffe ber Quellen. 2. Bb. Berlin (G. Rei-

mer) 1855. 8. (23 Thir.)

v. Grafe (B.), leber Orfane. Fur Seeleute. Samburg (Meifiner) 1856. gr. 8. (12 Ggr.)

Fritsch (C.), Beobachtungen über periobische Erscheinungen im Pflanzen : und Thier: reiche. — Jahrb. b. R. R. Central-Anstalt f. Meteorologie. III. 1855. Kreil (K.), Beobachtungen bes Jahres 1851. — Ebenb. III. 1855. S. 3-130.

v. Mollen borff, Die Negenverhaltniffe Deutschlands. - Abhandl. b. naturforich.

Gefellschaft gu Gorlig. Bb. VII, Beft 1. 1855.

Blieninger, Die Bitterung im Jahre 1854. — Burttemberg. Jahrb. 1855. 1. Beft. Dove (S.), Neberficht ber bei bem meteorologischen Inftitute zu Berlin gefammelten Ergebniffe ber Betterbeobachtungen auf ben Stationen bes preußifchen Staats und benachbarter fur ben Zweck verbundener Staaten fur bie einzelnen Monate bes Jahres 1855. Berlin 1855. qu. Fol.

Galle (3. G.), Ueber bie meteorologifchen und magnetifchen Conftanten von Breslau.

- 22. Jahresber. b. fchlef. Gefellich. f. vaterl. Rultur im 3. 1854.

Manbel (G.), Gine Bafferhofen - Erfcheinung am 4. August 1854 bei Frankfurt a. M. - Die Ratur. 1855. Mr. 36.

Sugel, Resultate ber meteorologischen Beobachtungen bes Großherzogl. Ratafter-Bureau's zu Darmstabt in ben Jahren 1850 - 53. - Notigbi, bes Bereins für Erbtunbe zu Darmstabt. 1855. S. 11. 32. 56. 73. Rreil (R.), Stundliche Beobachtungen bes Luftbruckes von Wien. - Jahrb. b. K.

R. Central = Anstalt f. Meteorologie. III. 1855. S. 213.

-, Storungen bes Luftbrudes in Mailand, Salgburg, Rrememunfter, Bien, Brag, Senftenberg und Rrafau. In ben Jahren 1848 - 51. - Gbend. III. 1855. S. 131-212.

Observations météorologiques faites à l'observatoire de Genève sous la direction de M. le Prof. E. Plantamour. - Bibliothèque univ. de Genève. 1855. XXX. d'Ombres - Firmas (L. A.), Météorologie. Rapport fait à l'Académie impériale de Nimes, dans sa première séance de janvier 1855. Alais 1855. 8.

Ballot (B.), Jets over het Konigkl. Nederlandsch Meteorologisch Instituut. -Allgemeene Konst- en Letterbode. 1855. No. 39.

Weerkundige waarneminge op den huize Zwaneburg. - ibid. 1855. Bu Tube jeber Rummer.

Mallet (R.), Notice of the British Earthquake of November 9th, 1852. — Trans. of the Roy. Irish Acad. XXII. 1855. p. 397.

Lloyd (H.), Notes on the meteorology of Ireland, deduced from the observations made in the year 1851. — ibid. XXII. 1855. p. 411.

Lee (E.), Nice and its climate; with notices of the coast from Hières to Genoa etc. London (Adams) 1855. 178 S. 12. (4½ S.)
—, Spain and its climate; with a special account of Malaga. London (Adams)

1855. 190 S. 12. (4½ S.)

Vessélowsky, Du Climat de la Russie. La grèle. — Bullet. de l'Acad. de St. Pétersbourg. Cl. d. sciences hist. 1855. XIII. No. 1. 2.

Spassky, Observations météorologiques faites à Moscou, pendant les mois Janvier — Août. — Bulletin de la Société Impér. des Naturalistes de Moscou. 1854.

Helfft, Das Klima und bie Bobenbeschaffenheit Algeriens. — Zeitschr. f. allgem. Erbkunde. V. 1855. S. 383.

Lartigue, Carte générale des vents dominants à la surface des mers, pendant les mois de janvier, février et mars, et pendant les mois de juillet, août et septembre. 2 feuilles.

23. Roner.

Inhalt.

		Seite
I.	C. Brandes: Die lette Runde über Gir John Franklin und feine	
	Gefährten. (Sierzu eine Rarte)	1
H.	Gumprecht: Barth's Schicffale und Untersuchungen im centralen Nord-	
	Afrika. (Schluß)	97
III.	C. Bieschel: Die Bulfane von Mexico. (Fortsetzung)	124
1V.	C. Ritter: Ueber bie wissenschaftliche Reise ber brei Gebrüber Schlagsintweit in Indien	4.40
V.	C. Ritter: Uebersicht ber Thatigfeit ber Berliner geographischen Gesells	148
٧.	schaft in dem verstoffenen Jahre vom 6. Mai 1854 bis 5. Mai 1855	177
VI.	C. Pieschel: Die Bultane von Mexico. (Fortsetzung)	190
VII.	Gumprecht: Bur Runbe von Gub-Afrika	200
VIII.	Fortsetzung ber Machrichten über bie wissenschaftliche Reise ber Gebrüber	
	Schlagintweit in Indien	257
IX.	G. E. Schubarth: Bergleichenbe Ueberficht ber Ergebniffe bes Berg-	
	baues, Butten = und Salinenbetriebes im preußischen Staate in ben Jah=	
	ren 1823, 33, 43, 53	270
X.	R. L. Biernatti: Der Yangtig' Riang	337
XI.	Gumprecht: Die neuesten ruffifchen Erwerbungen im Amurlande	355
XII.	R. v. Rloben: Die Welfer in Augsburg als Besither von Benezuela	
	und die von ihnen veranlagten Expeditionen ber Deutschen bahin	434
Neuer	e Literatur.	
શ.	Rutenberg und Gumprecht: The Mediterranean. A memoir physi-	
	cal, historical and nautical by Rear-Admiral Will. Henry Smyth etc.	
	London, J. W. Parker & Son. 1854. 500 S. 8	47
M.	Willfomm: D. Manuel Recacho, Memoria sobre las nivelaciones ba-	
	rometricas etc. Madrid 1853	60
શ.	Rutenberg und Gumprecht: The Mediterranean. A memoir physi-	
	cal, historical and nautical by Rear-Admiral Will. Henry Smyth etc.	000
03	London, J. W. Parker & Son. 1854. 500 S. 8. (Schluß)	236
20 a	eher: Die Terrainaufnahme rationell aus ber Lehmann'schen Theorie ber Terrainbarstellung entwickelt von H. v. Schintling 1c. Munchen 1855 .	362
		302
	iche Mittheilungen.	
C.	Ritter: Aus einigen Schreiben von 3. S. Betermann über bie Dase	
	Jezb und bie neuesten Buftanbe ber in ihr lebenben Barfi	76
	reiben bes Königl. Großbritannischen General: Confule Gir John Bow-	00**
	ring an Herrn J. Alents	297
Misce	Uen.	
€.	Nitter: Die große Ginfenkung ber Erbe in ber Mitte bes alten Conti-	
	nents	88

	Cit
Gumprecht: Sohenbestimmungen in Sibirien	93
Bumprecht: Die bebeutenbsten Bafferfälle und Stromfcnellen in ben Ber-	
einigten Staaten und in Canada	249
Sumprecht: Topographische Rarte von New-Jersey	251
3. Altmann: Die Bolgaren=Colonien in Beffarabien	301
Sumprecht: Anthracittoble in China	310
Gumprecht: Das lette große Erbbeben in Japan	311
Sumprecht: Barth's Rudfehr nach Europa und Bogel's Arbeiten im nord-	
lichen Central=Afrika	317
Gumprecht: Das Berginftem bes Staates New : Dorf	318
Gumprecht: Der Eishandel in Mordamerifa	324
Sumprecht: Der Verkehr auf bem Isthmus von Panama	325
A. v. Chel: Der Guano und seine Sauptsundorte	326
Sum precht: Die neueften Erfteigungen ber hochsten Alpengipfel	331
D. Boedh: Allgemeine Ueberficht ber Beröffentlichungen aus ber abminiftra-	
tiven Statistif ber verschiebenen Staaten	366
Selfft: Das Klima und bie Bobenbeschaffenheit Algeriens	383
R. L. Biernatfi: Triftan b'Acunha	392
Balter: Ueber einige Baftarbverhaltniffe ber in Amerifa lebenben Menschen-	
raffen	393
C. Branbes: Die Erpebition bes Dr. Rane jenseit bes Smithsundes 1853	
- 1855	396
Die Broving Chiloe in Chile	412
A. v. Chel: Der Guano und seine Hauptfundorte (Schluß)	425
R. Bocath: Allgemeine Ueberficht ber Beröffentlichungen aus ber abminiftras	
tiven Statistif ber verschiebenen Staaten (Fortsetzung)	456
Die Proving Chiloe in Chile (Schluß)	479
Gumprecht: Eine neue Expedition nach Baraguay	488
C. Branbes: Der neue Ganges = Canal in feinem Bau und in feinen Er=	
gebnissen	496
Sir J. Bowring: Menschen und Sitten in China	505
Bericht über bie Sigung ber Befellfchaft fur Erdfunde zu Berlin am 14. April 1855	94
Desgl	94
Desgl	172
Desgl	332
Deigl	511
Desgl	512
	01~
Bibliographie.	
B. Koner: Neu erschienene geographische Werke, Auffate, Karten und Plane	252
D. Koner: Uebersicht ber vom Juli bis November 1855 auf bem Gebiete	
ber Geographie erschienenen Berke, Auffate, Karten und Plane	515
Unbang.	
. H. Kiepert: Erläuterungen zu ber Karte ber Entbedungen im Nordpolarn	neere
bis 1854.	

Druckfehler und Verbefferungen.

3m britten Banbe:

Seite 68 Beile 6 v. u. Sinter b'Anville ift nicht einzuschieben.

3m bierten Banbe:

Ceite 254 Beile 8 v. u. Ites Adansonia digitata ftatt Adansonia digitati.

- = 389 = 8 v. u. lies Noch ftatt Nach.
- = 396 = 16 und 17 v. o. lies Dolerit ftatt Dolorit.
- = 445 = 4 v. o. lies Buvry statt Burry.
- = 445 = 18 v. c. lies Fomento ftatt Tomento.
- = 446 = 25 v. v. lies feito fatt feio.

Im fünften Banbe:

Seite 53 Beile 9 v. o. ist nach bem Borte Venetianer ber Name biefes Mannes Maxino Sanuto ausgesaffen.

- = 124 lette Beile v. u. lies I, 266 ftatt II, 226.
- = 125 in ber Ueberschrift lies III. ftatt II.
- = 331 Beile 11 v. u. lies Eaton ftatt Eton.
- = 527 Beile 11 v. o. lies b'Escaprac be Lauture flatt Lautour.



Gebrudt bei 21. 2B. Schabe in Berlin, Grunftrage 18.

Berlag von 3. B. Ballishauffer in Wien, ju beziehen burch jebe Buchhanblung.

Physische Geographie.

Von

Dr. Karl Summel,

Profeffor ber Phyfit an ber f. f. Universität gu Gras.

gr. 8. eleg. geh. Preis 2 fl. 36 fr. C.=M. ober 1 Thir. 22 Sgr.

"Bollftanbigkeit, Grünblichkeit, Klarheit, Eleganz bes Sthles"
— bas sind die Borzüge, wegen beren sammtliche vorliegende Krlitsen dem obigen Berke vor allen ähnlichen Erscheinungen den Preis zuerkennen. Die "Desterreichischen Blätter für Literatur und Kunst" rühmen in einer genaner eingehenden Berfvechung, daß hummels Geographie, durch die einzig wahrhaft wissenschaftliche Merthode eine Bollftändigkeit erreicht, die gegenüber der Lückenhastigkeit so vieler Merke von dreis und mehrkachem Umsange (z. B. Zimmermanns Erdball) so glänzend hervorsticht, daß dieses Berk Allen empfohlen werden musse, die sich für die Katur und deren Erscheinungen interessieren, und nicht abgeschmache Hopvothesen mit n Kauf nehmen wollen.

In meinem Verlage erschien soeben:

Algerien

und seine Zukunft unter französischer Herrschaft
nach eigener Anschauung und authentischen Quellen, namentlich auch
in Rücksicht auf deutsche Auswanderung

bearbeitet von

Dr. L. Buvry.

Mit einem Vorwort von Dr. T. E. Gumprecht.

8. geh. Preis 11 Thlr.

Die Gründlichkeit und Umsicht, mit welcher der Verfasser der brennenden Frage unserer Zeit, der deutschen Colonisation, in dieser Schrift eine neue
Lösung in Aussicht stellt, darf die höchste Beachtung in den maassgebenden
Kreisen beanspruchen; gleichzeitig empfängt die Länder- und Völkerkunde in
vorliegendem Buche einen neuen werthvollen Beitrag, der um so schätzenswerther ist, als seit geraumer Zeit die Literatur über das in rapider Entwickelung
begriffene Algier gänzlich schwieg.

Heinrich Schindler in Berlin.

Die Zeitschrift

für

Allgemeine Erdkunde

wird auch im nachsten Jahre, wie bisher, in Monatsheften von 4 bis 5 Bogen mit Rarten und Abbildungen erscheinen. Es wird bas Beftreben ber Rebaction wie bes Berlegers fein, biefe mit Unterftugung und als Organ der geographischen Gesellschaft zu Berlin herausgegebene Zeitschrift in Bufunft burch eine mehr geregelte Benugung der gahlreichen an die Gesellschaft gelangenden Original-Mittheilungen und Geschenke an wichtigen geographischen Berten und Rarten zu einer werthvollen Quelle fur bie Befanntwerbung ber neueften Forfchungen im Gebiete ber Erdfunde gu machen. Indem wir uns bei unferm Unternehmen ber Gunft und Unterflügung bes herrn Merander von Sumboldt und ber thatigen Mitwirfung bes herrn Profeffor Carl Ritter, fo wie anderer bebeutenber Manner ber geographischen Biffenschaft erfreuen, glauben wir anbrerfeite, bag bie burd ben Berlagsort Berlin gebotenen Bortheile und Sulfsquellen bas Ges lingen ber und gestellten Aufgabe mefentlich erleichtern werben. Schließlich erwähnen wir noch, bag ber Zeitschrift in Bufunft öfter, als es in letter Zeit geschehen ift, werthvolle Karten beigegeben werben follen. The contest of the first of the state of the stat





